

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

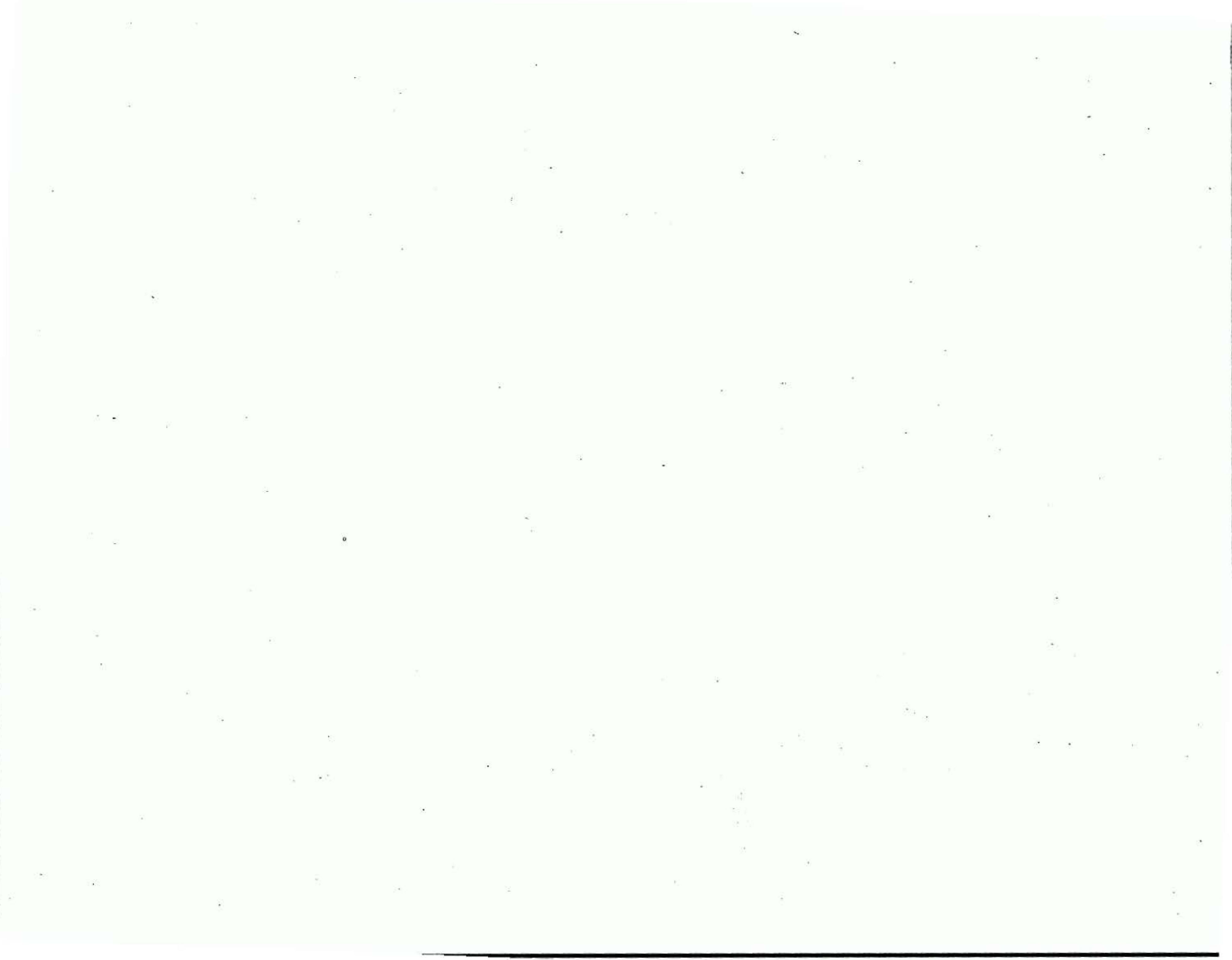
DIRETTORE: DOTT. ING. MASSIMO LEVI
INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

ANNALI IDROLOGICI

1952

ELABORAZIONE E STUDI

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1956



INDICE

<i>Situazione delle stazioni di osservazione al 31 dicembre 1952 e notizie sommarie sul lavoro svolto durante l'anno</i>	Pag. 4	Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idro- metriche	Pag. 69	XIV — Brenta alla stazione di Levico	Pag. 110
SEZIONE A. - METEOROLOGIA	5	» II — Medie mensili ed annue delle altezze idrome- triche	75	XV — Ceggio alla stazione di Maso Costi	111
Abbreviazioni, segni convenzionali e contenuto delle tabelle	5	» III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche	80	XVI — Brenta alla stazione di Ospedaletto	112
Tabella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori meteorologici	6	» IV — Massimi incrementi delle altezze idrometriche registrati durante l'anno	82	XVII — Brenta alla stazione di Barziza [Bassano]	113
» II — Elenco e caratteristiche delle stazioni ter- mometriche	7	SEZIONE D. - FREATIMETRIA	84	XVIII — Astico alla stazione di Forni Val d'Astico	114
» III — Elementi meteorologici osservati durante l'anno	10	Contenuto delle tabelle e corografia delle stazioni freatimetriche	84	XIX — Posina alla stazione di Stancari	115
» IV — Media mensile ed annua ed estremi assoluti annui della temperatura	13	Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni frea- timetriche	85	XX — Bacchiglione alla stazione di Montegaldella	116
» V — Medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote	16	» II — Medie mensili ed annue dei livelli freatici	87	XXI — Adige alla stazione di Tel	117
SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA	19	» III — Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici nel 1951 e nel periodo di osserva- zione - Massime escursioni assolute ed annue	91	XXII — Valsura alla stazione di S. Gertrude	118
Terminologia e contenuto delle tabelle	19	Curve isofreatiche	94	XXIII — Valsura alla stazione di Lana di Sopra	119
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni plu- viometriche	20	SEZIONE E. - PORTATE, BILANCI IDROLOGICI	95	XXIV — Adige alla stazione di Ponte d'Adige	120
» II — Totali mensili ed annui delle quantità di pre- cipitazione e numero dei giorni piovosi	28	Avvertenze e terminologia	95	XXV — Isarco alla stazione di Pra di Sopra	121
» III — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi	40	Corografia delle stazioni per la misura delle portate	96	XXVI — Rienza alla stazione di Monguelfo	122
» IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	46	Bilanci idrologici:		XXVII — Gadera alla stazione di Mantana	123
» V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	50	I — Stella alla stazione di Casale Sacile	97	XXVIII — Rienza alla stazione di Vandoies	124
» VI — Altezza in cm. del manto neve sul suolo ai giorni 10, 20, 30 del mese, delle precipita- zioni nevose mensili ed annue e numero dei giorni nevosi	54	II — Tagliamento alla stazione di Invillino	98	XXIX — Valdurna alla stazione di Campolasta	125
» VII — Afflussi meteorici mensili ed annui	64	III — Tagliamento alla stazione di Pioverno	99	XXX — Sporeggio alla stazione di Spormaggiore	126
SEZIONE C. - IDROMETRIA	67	IV — Piave alla stazione di Ponte Cordevole	100	XXXI — Avisio alla stazione di Stramentizzo	127
Terminologia e contenuto delle tabelle	67	V — Piave alla stazione di Presenaio	101	XXXII — Adige alla stazione di Trento	128
Corografia delle stazioni idrometriche	68	VI — Padola alla stazione di Ponte Padola	102	XXXIII — Adige alla stazione di Boara Pisani	129
		VII — Piave alla stazione di Ponte della Lasta	103		
		VIII — Anseli alla stazione di Auronzo	104	Riassunto delle portate medie mensili ed annue, delle portate di giorni 10-91-182-274-355 e delle portate medie stagionali	130
		IX — Boite alla stazione di Podestagno	105	Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno	132
		X — Boite alla stazione di Vodo	106	CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO	140
		XI — Cordevole alla stazione di Caprile	107	1° - Temperatura	140
		XII — Mis alla stazione di Ponte S. Antonio	108	2° - Pressione atmosferica	141
		XIII — Piave alla stazione di Segusino	109	3° - Vento	141
				4° - Nebulosità	146
				5° - Umidità	146
				6° - Precipitazioni	146
				7° - Idrometria	152
				8° - Portate e bilanci idrologici	152
				MAREOGRAFIA	156
				ALLEGATI: Carta delle precipitazioni annue.	

SITUAZIONE DELLE RETI DI OSSERVAZIONE AL 31 DICEMBRE 1952 E NOTIZIE SUL LAVORO SVOLTO DURANTE L'ANNO.

In questo volume viene riassunto ed elaborato, in massima parte, il materiale di osservazione e di studio raccolto durante l'anno 1952 e che più particolarmente è stato pubblicato nei « Bollettini mensili ».

Il volume è diviso in varie « Sezioni » che riguardano:

A) la meteorologia; B) la pluviometria; C) l'idrometria; D) la freaticimetria; E) le portate e i bilanci idrologici.

Inoltre nel capitolo « Caratteri Idrologici » i valori che caratterizzano i vari elementi rilevati durante il 1952 sono posti a confronto coi valori medi del periodo precedente di osservazione, allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche dell'anno stesso.

L'ultimo capitolo, infine, tratta delle osservazioni mareografiche e del livello medio del mare nel 1952.

Oltre i normali compiti delle osservazioni e delle elaborazioni dei dati rilevati, l'attività dell'ufficio è stata notevole, durante il 1952, nel campo degli studi idrologici.

Sono stati dati numerosi pareri su domande di concessione di grandi derivazioni e su altri quesiti posti dal Magistrato alle Acque e degli Uffici del Genio Civile del Compartimento.

Sono continuati i rilievi e gli studi sulle falde freatiche dell'alto e medio Tagliamento.

È stato dato inizio allo studio per la ricerca delle fonti di alimentazione dell'acquedotto di Padova.

Sono state eseguite le livellazioni lungo l'argine sinistro del Po dalla confluenza del Mincio fino a Corbola e degli argini destro e sinistro delle varie ramificazioni del fiume fino al mare ed inoltre le livellazioni degli argini destro e sinistro, con rilievo di sezioni trasversali, dell'Adige da Boara Pisani a Cavanella.

La Sezione Geologica ha curato la stampa del foglio di Monte Adamello della carta geologica delle Venezie ed ha iniziato la preparazione dei fogli di Trieste, Venezia ed Adria.

La Sezione stessa ha espresso vari pareri su quesiti geologici proposti dal Magistrato alle Acque e dagli Uffici del Genio Civile.

Durante il 1952 sono stati pubblicati: N° 11 Bollettini mensili (dal dicembre 1950 all'ottobre 1951).

Come di consueto sono pure stati pubblicati: il Bollettino giornaliero, le previsioni di marea per Venezia e delle velocità di corrente per il Canal Porto di Lido.

È stata inoltre quasi ultimata la stampa degli Annali Idrologici dell'anno 1950.

Nei seguenti prospetti è riportata la situazione delle varie reti di osservazione alla fine del 1952.

RETE METEOROLOGICA. — La rete risultava composta di N. 17 Osservatori così distribuiti: N. 10 a quota inferiore a m. 250; N. 4 fra quota 250 e quota 500; N. 2 fra quota 500 e 1000 e N. 1 a quota 1500.

RETE TERMOMETRICA. — La rete termometrica al 31 dicembre 1952 comprendeva N. 160 stazioni, distribuite secondo l'altitudine come appare nel seguente prospetto:

STATO DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1952.

STAZIONI TERMOMETRICHE	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Totale al 31 dic. 1952	38	20	38	43	21	160
Totale al 31 dic. 1951	37	20	38	42	19	156
DIFFERENZA	1	—	—	1	2	4

RETE PLUVIOMETRICA. — Il prospetto seguente riporta il numero delle stazioni pluviometriche, suddivise secondo i bacini, che hanno funzionato negli anni 1951 e 1952.

Alla fine dell'anno risultavano funzionanti N. 458 stazioni, delle quali N. 204 fornite di pluviografo.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA NEI DIVERSI BACINI
AL 31 DICEMBRE 1952.

ANNO	VENEZIA GIULIA	ISONZO	DRAVA	TAGLIAMENTO	LIVENZA	PIAVE	PIANURA FRA ISONZO-PIAVE	BRENTA	RACCHIGLIONE	AGNO	ADIGE	PIANURA FRA PIAVE-ADIGE	PIANURA FRA ADIGE-PO	TOTALE
1952	14	14	4	35	17	56	46	27	21	6	129	59	30	458
1951	14	14	4	35	17	56	46	27	21	6	122	59	30	451
DIFFERENZA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—

Nel prospetto seguente le stazioni pluviometriche, fornite di pluviometro o di registratore, sono raggruppate secondo l'altitudine.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1952.
SECONDO L'ALTITUDINE.

STAZIONI MUNITE DI	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Pluviometro	111	29	50	50	14	254
Pluviografo	84	27	52	26	15	204
Totale al 31 dic. 1952	195	56	102	76	29	458
Totale al 31 dic. 1951	196	56	98	75	26	451
DIFFERENZA	-1	—	4	1	3	7

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1952 la rete idrometrica contava N. 196 stazioni delle quali N. 70 fornite di idrometrografo.

Oltre a queste esistevano N. 35 stazioni, delle quali N. 33 con idrometrografo, installate nelle derivazioni ad uso idroelettrico od irriguo.

Un complesso, quindi, di N. 231 stazioni idrometriche, delle quali N. 103 con registratore.

RETE FREATICOMETRICA. — La rete delle stazioni di osservazione della falda freatica alla fine del 1952 risultava di N. 125 stazioni, così distribuite:

N. 17 nella pianura fra Torre e Tagliamento
» 36 » » Tagliamento e Piave
» 37 » » Piave e Brenta
» 30 » » Brenta e Adige
» 5 in destra Adige.

MISURE DI PORTATA. — Le stazioni per la misura delle portate dei corsi d'acqua alla fine del 1952 erano 59; per 33 di esse sono stati compilati i bilanci idrologici.

Esistevano inoltre, N. 31 stazioni per la misura delle portate in canali derivati.

Durante l'anno vennero eseguiti N. 609 rilievi di portata.

RETE MAREOGRAFICA. — Alla fine del 1952 essa constava di numero 20 stazioni nelle quali sono installati i seguenti strumenti:

STRUMENTI MAREOGRAFICI INSTALLATI, SUDDIVISI PER TIPO

Seibt Fuess	Fuess Pneumatico	M. 450	G. 440	Tipo Richard	Totale
1	1	6	4	22	34

Ottobre 1956

IL DIRETTORE
INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE
Massimo Levi

SEZIONE A. - METEOROLOGIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

L'osservatorio trasmette i dati per il Bollettino meteorologico giornaliero dell'Ufficio	(G)
I dati vengono pubblicati nel Bollettino Mensile	(I)
Barometro Fortin	F
Barometro Kappeller	K
Registratore	R
Termometro	term.

Psicrometro con ventilatore	psicr.
Grande modello	g. m.
Medio modello	m. m.
Anemografo Steffens-Marini (1)	S. M.
Anemografo Dines	D.
Anemografo a 8 dir. a trasmissione elettrica	A. E.
Pluviometro	P.

Pluviometro tipo « C 10 »	P. « C 10 »
Pluviografo tipo « Palazzo »	Pr. Palazzo
Pluviografo tipo « M 20 »	Pr. « M 20 »
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

NORME GENERALI

Nel « Bollettino Mensile » sono pubblicati i valori giornalieri degli elementi meteorologici relativi ai principali Osservatori ed i valori estremi giornalieri della temperatura per le stazioni termometriche. Inoltre, per ogni mese, sono esposte brevi note meteorologiche che formano un quadro riassuntivo delle condizioni atmosferiche generali della regione.

Nel presente Capitolo, invece, sono riassunti, nelle diverse tabelle, i valori degli elementi meteorologici rilevati durante l'anno nei principali Osservatori.

Si fa presente che, per tutti gli elementi meteorologici considerati, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24. I totali mensili ed annui delle precipitazioni riportati nel presente capitolo possono pertanto non coincidere con i valori corrispondenti riportati nella Tab. II della « Sezione B - Pluviometria », nella quale invece è stato adottato il giorno pluviometrico (dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno considerato).

Le medie mensili della temperatura, dell'umidità e del vento sono

calcolate, per i diversi Osservatori, in base alle medie giornaliere (vedi Bollettino Mensile). Per tutte le stazioni termometriche, non fornite di registratore, le temperature medie giornaliere corrispondono alla media aritmetica del massimo e minimo giornaliero.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — *Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici* disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il modo di installazione dei termometri e degli psicrometri; gli strumenti a lettura diretta e i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni, dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine è riferita al meridiano di Roma); la quota sul livello medio del mare; il cognome e nome del direttore o dell'osservatore, ed infine l'anno d'inizio delle osservazioni.

TABELLA II. — *Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche.*

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare.

Per ognuna di esse sono indicate: le coordinate geografiche, l'altitudine, l'anno d'inizio delle osservazioni e gli estremi assoluti osservati durante il

periodo di osservazione. Di alcune stazioni, per il loro irregolare funzionamento, l'anno d'inizio del periodo di osservazione non coincide con l'anno d'inizio del funzionamento regolare.

TABELLA III. — *Riassume gli elementi meteorologici osservati durante l'anno.* La tabella riporta, per i vari Osservatori: la temperatura media mensile dell'aria (in centigradi), i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'umidità relativa media mensile (espressa in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la nebulosità media mensile (espressa in decimi di cielo coperto) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia (2), neve, grandine, temporali, nebbia (3) e brina; la velocità media mensile del vento al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità: inferiore a km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; superiori a km/ora 20.

TABELLA IV. — *Riporta le medie mensili ed annue degli estremi giornalieri termometrici e gli estremi assoluti annui della temperatura* delle stazioni termometriche, che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno.

TABELLA V. — *Riporta le medie decadiche e mensili della temperatura* alle varie quote, dedotte dai posti di osservazione (Osservatori e stazioni termometriche) raggruppati secondo la loro altitudine.

Per ogni gruppo si sono calcolate le medie mensili ed annue e queste vennero attribuite alla quota che corrisponde alla media aritmetica delle quote dei posti di osservazione costituenti il gruppo considerato. Così operando, evidentemente, si viene ad ammettere che la temperatura vari linearmente lungo la verticale; tale condizione, entro i limiti di altitudine di ciascun gruppo, per lo più si verifica con buona approssimazione.

Tali medie sono calcolate per ciascuna delle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea, Venezia Tridentina (la divisione segue molto da vicino la distribuzione geografica e per questo ne sono stati adottati i nomi).

(1) Per rendere direttamente comparabili i dati raccolti da anemografi a trasmissione meccanica Steffens-Marini (S M) con quelli raccolti da anemografi a trasmissione elettrica a 8 direzioni Richard (R) si tenga presente che da confronti diretti tra i due strumenti risultò: $S M = \frac{R + 1}{1.4}$

(2) Non vengono considerati nei giorni con pioggia quelli nei quali il pluviometro o pluviografo abbiano raccolto una quantità di mm. 0.1 oppure 0.2 con nebbia piovigginosa, senza che si sia vista precipitazione vera e propria.

(3) Tale denominazione non riguarda la durata e l'intensità del fenomeno stesso: in particolare per la nebbia basta che essa sia stata avvertita durante una delle tre osservazioni giornaliere e anche all'infuori dell'orario di queste, quando essa abbia persistito per un'ora o più.

ELENCO E CARATTERISTICHE DEGLI OSSERVATORI METEOROLOGICI

TAB. I.

OSSERVATORIO	Installazione termometri e psicrometri (¹)	STRUMENTI PER								COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri (²)	COGNOME E NOME DEL DIRETTORE O DELL' OSSERVATORE	Inizio delle osservazioni assegnato dall'Ufficio Idrografico	PERIODO PRECEDENTE DI OSSERVAZIONE		
		PRESSIONE		TEMPERATURA		UMIDITÀ		VENTO	PRECIPITAZIONI	Longitudine	Latitudine						
		Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	Regi- stratore	Lettura diretta	Regi- stratore										
BELLUNO (G. I) . . .	cap. al suolo	F.	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	—	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 14' W	46° 9'	393	Polesso Adriano Oss.	1912	Dal 1875 al 1909 in sedi varie.		
BOLZANO (G. I) . . .	id.	id.	id.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	S. M.	id.	1° 6' W	46° 50'	273	Lugli Angelina Oss.	1948	Dal 1856 al 1861; dal 1871 al 1873; dal 1876 al 1884; dal 1889 al 1897 e dal 1920 al 1944.		
CHIOGGIA	id.	id.	—	id.	id.	id.	id.	id.	id.	0° 11' W	45° 14'	3	Monis Benito Oss.	1937			
COLLE VENDA (G. I)	id.	id.	R. a peso	id.	id.	id.	id.	id.	id.	0° 46' W	45° 19'	575	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1915			
COLOGNA VENETA .	id.	—	—	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	—	id.	1° 4' W	45° 20'	26	Longo Giuseppe Oss.	1924	Come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922.		
LIDO (Venezia) (G. I) .	id.	F.	R. m. m.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	R. 8 direz. - D. Anemocinemografo	id.	0° 4' W	45° 26'	4	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1922			
PADOVA (G. I.) . . .	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	D. - S. M. Anemocinemografo	id.	0° 35' W	45° 24'	14	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1919	Dal 1725 al 1908 presso l'osservatorio astronomico.		
POSSAGNO.	id.	—	R. g. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	—	id.	0° 35' W	45° 52'	329	Rizzardo prof. Francesco	1922	Dal 1913 al 1916.		
SOTTOCASTELLO . .	id.	—	id.	id.	id.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. + M. 20°	0° 6' W	46° 25'	707	Dall'Antonia Angelo Oss.	1942	Fino al luglio 1947 ha funzionato a Pieve di Cadore.		
TORVISCOSA	id.	F.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	Fues G. M.	id.	0° 50' E	45° 49'	7	Feruglio prof. Dino	1941	Interruzione dal settembre 1944 al febbraio 1945.		
TRENTO (G. I) . . .	id.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	D. - S. M.	P. + C 10° Pr. Palazzo P. + M 20°	1° 20' W	46° 4'	312	Boschetti Maria Oss.	1919	Dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918 in sedi varie.		
TREVISO (G. I) . . .	gab. a fin.	id.	id.	id.	id.	id.	R. m. m.	R. 8 direzioni	P. + M 20°	0° 12' W	45° 39'	26	Schiavon prof. Giacomo Dir.	1914	Dal 1899 al 1910.		
TRIESTE (G. I) . . .	cap. al suolo	id.	id.	(dipende dall' Istituto Geofisico)								1° 19' E	45° 39'	11	Colucci Vittorio Oss.	1919	Dal 1841 al 1917 in sedi varie, presso l'osservatorio astro- nomico.
UDINE (G. I)	id.	id.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 direzioni	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 47' E	46° 4'	146	Faurlin Antonio Oss.	1932			
VETRIOLO	id.	—	id.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	—	id.	1° 8' W	46° 3'	1500	Hoss Severino Oss.	1934			
VICENZA (G. I) . . .	id.	—	—	id.	id.	id.	id.	S.I.A.P. (elettr.)	P. Pr. + M. 20°	0° 54' W	45° 33'	42	Cenzon Giuseppe Oss.	1910	Dal 1858 al 1909 presso l'accademia olimpica. Interruzione dal marzo 1944 a sett. 1945		
VALLE MORARO . .	id.	F.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	D. 4 direzioni	id.	0° 7' W	45° 0'	2	Smeraldi Col. Fausto Dir.	1950			

(1) Le installazioni dei termometri sono: in capannina su terrazza (cap. su terr.), capannina al suolo (cap. al suolo), gabbia a finestra (gab. a fin.). In ciascun tipo d'installazione la ventilazione e la protezione dalle radiazioni solari dirette o riflesse vennero attentamente curate. Le osservazioni meteorologiche vengono eseguite alle ore 8, 14 e 19 T. M. E. in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Degli osservatori dell'Ufficio hanno speciale importanza, per scopi particolari, i seguenti: l'osservatorio di Padova, sede della Sezione meteorologica dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, che funziona da Centro della Rete e provvede alla taratura ed alla sorveglianza degli strumenti, alla raccolta, al controllo ed ai calcoli sul materiale di osservazione; l'osservatorio di Lido (Venezia) per la sua vicinanza al mare e perché con le misure anemometriche giova agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione della Laguna; l'osservatorio di Trento, sovrastante la città, con orizzonte abbastanza ampio, che, unito a quello di Bolzano, dà le condizioni meteorologiche del bacino dell'Adige; l'osservatorio sul Venda (Colli Euganei), a 600 metri circa sul mare. Questo osservatorio, per la sua ubicazione isolata, ha un esteso orizzonte ed inoltre dà le condizioni dell'atmosfera alla sua quota e consente di stabilire la variabilità del gradiente termico sulla pianura veneta.

(2) La quota sul mare corrisponde all'altitudine del barometro o del termometro dove non esiste il barometro.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
DAL QUIETO ALL'ISONZO										
Dal Quieto al Risano id.	Sicciolo	1° 10' E	45° 29'	4	1950	1950-52	36	26-VIII-50	- 7	31-I-50
Dal Risano all' Isonzo id.	Strugnano	1° 9' E	45° 33'	2	1930	1930-52	33	4-VII-50	- 12	24-I-42
id.	Basovizza	1° 25' E	45° 39'	372	1926	1929-52	35	19-VIII-43	- 18	12-II-29
id.	Poggioreale (Opicina) . .	1° 20' E	45° 42'	320	1927	1927-52	39	31-VII-45	- 20	11-II-29
id.	Servola	1° 21' E	45° 38'	61	1927	1927-52	38	21-VII-45	- 15	12-II-29
id.	Trieste	1° 19' E	45° 39'	11	1919	1920-52	37	27-VII-21	- 14	12-II-29
ISONZO										
Torre Aborna Natisone	Gorizia	1° 10' E	45° 56'	86	1920	1920-52	38	17-VII-28	- 13	11-II-29
	Vedronza	0° 49' E	46° 12'	320	1925	1925-52	35	27-VI-35	- 24	3-II-29
	Montemaggiore	1° 5' E	46° 12'	954	1926	1926-52	33	31-VIII-29	- 20	6-I-47
	Cividale	0° 59' E	46° 6'	138	1926	1926-52	37	28-VI-35	- 19	26-I-34
DRAVA										
Sesto Slizza Rio del Lago	Sesto	0° 6' W	46° 42'	1310	1913	1924-52	32	1-VII-29	- 30	30-XII-29
	Tarvisio	1° 8' E	46° 43'	751	1926	1926-52	38	19-VII-29	- 27	2-I-47
	Cave Predil	1° 8' E	46° 27'	901	1947	1947-52	33	5-VII-52	- 18	24-II-48
TAGLIAMENTO										
Lumiei Degano id. Bût id. Chiarsò Bût Pontebbana Raccolana Resia	Passo della Mauria . .	0° 4' E	46° 28'	1298	1923	1924-52	35	4-VII-30	- 21	14-II-40
	Forni di Sopra	0° 8' E	46° 26'	907	1928	1928-52	35	6-VII-50	- 21	6-I-47
	Sauris	0° 16' E	46° 28'	1200	1926	1926-52	32	28-VII-29	- 23	6-I-47
	Collina	0° 24' E	46° 30'	1189	1923	1924-52	37	15-V-31	- 20	5-I-47
	Forni Avoltri	0° 20' E	46° 36'	888	1926	1927-52	40	30-VII-26	- 24	13-II-29
	Zovello	0° 30' E	46° 32'	910	1926	1926-52	34	28-VI-35	- 18	9-I-47
	Timau	0° 33' E	46° 36'	821	1926	1927-52	34	28-VI-35	- 18	15-II-40
	Paularo	0° 40' E	46° 32'	690	1926	1927-52	35	5-VII-52	- 18	30-I-45
	Tolmezzo	0° 34' E	46° 24'	323	1926	1927-52	36	16-VII-28	- 16	23-I-42
	Pontebba	0° 52' E	46° 31'	562	1926	1926-52	37	6-VII-52	- 19	16-II-40
	Saletto di Raccolana . .	0° 52' E	46° 25'	517	1926	1927-52	38	3-VII-28	- 18	6-I-47
	Oseacco	0° 52' E	46° 22'	490	1926	1927-52	36	29-VI-35	- 18	22-I-42
	Gemona	0° 42' E	46° 17'	307	1935	1936-52	35	16-V-45	- 13	22-I-42

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO.										
Isonzo Cormor id. id. Cormor-Tagliamento	Udine	0° 47' E	46° 4'	146	1920	1920-52	39	26-VII-21	- 14	6-I-47
	Torviscosa	0° 50' E	45° 49'	7	1941	1941-52	38	4-VII-52	- 14	6-I-47
	Bonifica Vittoria (Idrovora)	1° 2' E	45° 42'	1	1937	1938-52	40	29-VII-46	- 12	6-I-47
	Moruzzo	0° 42' E	46° 8'	264	1924	1924-52	38	27-VI-35	- 16	12-II-29
LIVENZA										
Meduna id. Cellina id.	Tramonti di Sopra . . .	0° 20' E	46° 19'	411	1936	1936-52	35	21-VII-43	- 17	23-I-42
	Maniago	0° 16' E	46° 11'	283	1935	1936-52	36	12-VII-52	- 16	6-I-47
	Cimolais	0° 1' W	46° 18'	652	1926	1927-52	36	3-VIII-47	- 17	29-XII-39
	Claut	0° 3' E	46° 17'	600	1925	1925-52	38	27-VI-35	- 19	30-XII-39
PIAVE										
Silvella Padola Ansici id. Costeana Felizon Boite Maè id. Desedan Val Gallina Lago S. Croce Cordevole Andraz Cordevole id. Biois	Sappada	0° 15' E	46° 31'	1217	1926	1933-52	30	28-VI-35	- 25	6-I-47
	Cima Canale	0° 11' E	46° 36'	1200	1931	1932-52	30	28-VI-35	- 29	15-II-40
	S. Stefano di Cadore . .	0° 6' E	46° 34'	908	1924	1925-52	35	28-VI-35	- 26	13-II-29
	Passo Montecroce . . .	0° 2' W	46° 39'	1400	1926	1927-52	30	31-VII-47	- 28	15-II-29
	Misurina	0° 20' W	46° 35'	1760	1923	1924-52	28	23-VIII-44	- 29	12-II-29
	Auronzo	0° 1' W	46° 34'	864	1924	1925-52	34	28-VI-35	- 23	23-I-42
	Sottocastello	9° 6' W	46° 25'	707	1941	1942-52	33	4-VII-52	- 19	22-I-40
	Passo Falzarego	0° 24' W	46° 31'	1985	1936	1937-52	26	28-VII-47	- 25	15-II-40
	Podestagno	0° 21' W	46° 36'	1506	1923	1934-52	35	29-VI-35	- 23	11-II-35
	Cortina d'Ampezzo . . .	0° 20' W	46° 32'	1275	1924	1924-52	32	7-VII-52	- 23	6-I-47
	Perarolo di Cadore . . .	0° 6' W	46° 24'	532	1924	1925-52	37	6-VII-50	- 16	23-I-42
	Mareson di Zoldo (Pianaz)	0° 21' W	46° 24'	1260	1927	1928-52	32	29-VI-35	- 25	6-I-47
	Forno di Zoldo	0° 17' W	46° 21'	848	1927	1934-52	33	28-VI-35	- 22	6-I-47
	Fortogna	0° 10' W	46° 14'	435	1929	1930-52	34	28-VI-35	- 16	6-I-47
	Val Gallina (Diga) . . .	0° 8' W	46° 13'	730	1950	1950-52	33	5-VII-50	- 10	24-I-50
	Bosco Cansiglio	0° 4' W	46° 5'	1081	1927	1928-52	32	28-VI-35	- 20	15-II-40
	Belluno	0° 14' W	46° 9'	393	1912	1912-52	28	30-VII-47	- 18	3-II-29
	Arabba	0° 25' W	46° 30'	1612	1924	1925-52	30	12-VII-31	- 27	14-I-40
	Andraz (Cernadol)	0° 28' W	46° 29'	1520	1924	1925-52	34	22-VI-35	- 22	6-I-47
	Caprile	0° 28' W	46° 27'	1023	1927	1928-52	36	28-VI-35	- 22	15-II-40
	Alleghe (Sala di)	0° 27' W	46° 25'	880	1932	1932-52	35	5-VII-50	- 19	15-II-40
	Falcade	0° 36' W	46° 22'	1150	1927	1930-52	33	29-VI-40	- 21	14-II-40

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
(segue) PIAVE										
Cordevole	Agordo	0° 25' W	46° 17'	611	1926	1927-52	37	8-VII-52	-20	27-XII-40
Sarzana	Frassenè	0° 28' W	46° 15'	1082	1935	1936-52	31	5-VII-50	-22	15-II-40
Mis	Gosaldo	0° 30' W	46° 14'	1141	1927	1928-52	30	28-VI-35	-21	14-II-40
Porcilla	Passo di Croce d'Aune . .	0° 36' W	46° 4'	1045	1926	1927-52	31	5-VII-52	-18	14-II-40
Stizzon	Seren del Grappa . . .	0° 37' W	46° 0'	387	1924	1925-52	37	28-VI-35	-20	6-I-47
Onigo	Possagno	0° 35' W	45° 52'	329	1923	1923-52	35	2-VII-52	-12	14-II-40
Soligo	Cison di Valmarino . .	0° 19' W	45° 28'	261	1929	1930-52	36	28-VII-35	-14	15-II-45
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Tagliamento- Livenza id.	Pordenone	0° 24' E	45° 58'	23	1949	1949-52	37	2-VII-50	-8	4-II-49
	Sesto al Reghena	0° 22' E	45° 51'	13	1948	1949-52	35	6-VII-50	-19	4-II-49
id.	Portogruaro	0° 23' E	45° 47'	6	1936	1936-52	36	19-VIII-40	-14	6-I-47
BRENTA										
	Vetriolo	1° 8' W	46° 3'	1500	1936	1936-52	26	30-VII-47	-19	6-I-47
	Levico (Lido)	1° 10' W	46° 1'	445	1939	1939-52	36	23-VII-45	-16	24-I-50
	Pergine (1)	1° 13' W	46° 4'	480	1925	1926-51	35	5-VII-50	-21	27-XII-38
Centa	Centa	1° 14' W	45° 48'	885	1929	1930-52	39	28-VI-35	-15	15-II-40
Maso	Pontarso	0° 58' W	46° 7'	888	1941	1941-52	33	21-VII-45	-18	6-I-47
Grigno	Costa Brunella	0° 52' W	46° 8'	2030	1942	1942-52	26	1-VII-50	-20	24-I-47
id.	Pieve Tesino	0° 51' W	46° 4'	775	1944	1945-52	30	3-VIII-47	-11	29-I-52
Cismon	S. Martino di Castrozza .	0° 39' W	46° 16'	1444	1925	1926-52	29	31-VI-27	-23	6-I-47
id.	S. Silvestro	0° 40' W	46° 8'	577	1932	1933-52	34	28-VI-35	-16	24-I-42
id.	Pedesalto	0° 41' W	46° 2'	379	1945	1945-52	38	5-VII-52	-11	20-I-52
	Monte Grappa	0° 39' W	45° 52'	1690	1933	1934-52	25	5-VII-50	-21	14-II-40
Valstagna	Foza	0° 49' W	45° 54'	1083	1925	1926-52	31	28-VI-35	-17	14-II-40
	Bassano del Grappa . .	0° 39' W	45° 47'	129	1947	1947-52	36	28-VII-47	-12	6-I-47
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										
Piave-Sile	Montebelluna	0° 25' W	45° 47'	121	1947	1947-52	37	4-VIII-47	-14	6-I-48
id.	Treviso	0° 12' W	45° 39'	26	1910	1910-52	37	23-VII-45	-14	12-II-29
Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	0° 31' W	45° 41'	44	1924	1924-52	41	7-VII-52	-17	3-II-29
id.	Mestre	0° 13' W	44° 24'	4	1944	1944-52	37	15-V-45	-14	11-I-45

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										
Sile-Brenta	Ca' Pasquali (Treporti) . .	0° 1' E	45° 28'	2	1946	1946-52	36	7-VII-52	-10	7-I-47
id.	Lido (Venezia)	0° 4' W	45° 26'	3	1922	1922-52	36	16-V-I-28	-12	12-II-29
id.	Chioggia	0° 11' W	45° 14'	4	1922	1922-52	37	6-VII-50	-8	31-I-50
BACCHIGLIONE										
Astico	Lavarone	1° 12' W	45° 57'	1171	1923	1924-52	31	29-VI-35	-17	22-I-42
id.	Tonezza	1° 7' W	45° 42'	935	1927	1928-52	32	24-VII-39	-22	6-I-47
Ghèlpach	Asiago	0° 57' W	45° 53'	999	1924	1925-52	39	16-VII-28	-31	22-I-42
Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	1° 2' W	45° 57'	250	1927	1928-52	37	28-VI-35	-17	14-II-32
Lavarda	Crosara	0° 51' W	45° 47'	417	1931	1932-52	35	28-VI-35	-15	6-I-47
Leogra-Timon- chio	Thiene	0° 59' W	45° 43'	147	1927	1928-52	38	28-VI-35	-16	3-II-29
	Vicenza	0° 54' W	45° 33'	42	1910	1910-52	39	6-VII-52	-13	6-I-47
AGNO										
	Recoaro	1° 14' W	45° 43'	445	1924	1925-52	36	3-VIII-28	-17	12-XI-29
ALTO ADIGE										
	S. Valentino alla Muta . .	1° 55' W	46° 46'	1500	1951	1952	33	4-VII-52	-19	29-I-52
Rom	Tubre	2° 0' W	46° 49'	1270	1924	1932-52	29	29-VI-35	-19	24-I-47
Rio Solda	Solda di Dentro	1° 53' W	46° 42'	1845	1924	1925-52	"	"	"	"
	Prato allo Stelvio	1° 52' W	46° 38'	927	1934	1935-52	38	30-VI-50	-19	29-XII-39
	Silandro	1° 41' W	46° 38'	706	1926	1926-52	35	28-VI-35	-16	24-I-42
Senales	Maso Corto (1)	1° 40' W	46° 45'	2014	1952	—	"	"	"	"
id.	Vernago (1)	1° 36' W	46° 44'	1700	1952	—	"	"	"	"
Plima	Ganda (1)	1° 40' W	46° 33'	1257	1952	—	"	"	"	"
Passirio	Talle di Sopra	1° 13' W	46° 45'	1400	1926	1927-52	34	1-VII-52	-21	25-I-47
id.	Plata	1° 17' W	46° 50'	1147	1923	1924-52	35	20-VII-32	-25	15-II-29
	Tesimo	1° 16' W	46° 34'	635	1934	1934-52	37	2-VII-52	-13	6-I-38
Isarco	Terme Brennero	0° 59' W	46° 49'	1309	1924	1924-52	32	3-VII-52	-25	14-II-40
Fleres	Fleres	1° 7' W	46° 58'	1246	1923	1924-52	31	18-VIII-43	-22	14-II-40
Isarco	Vipiteno	1° 2' W	46° 54'	945	1933	1933-52	35	3-VII-52	-23	27-XII-38
Vizze	Prati	1° 0' W	46° 54'	948	1945	1946-52	33	30-VI-50	-23	29-I-52

(1) La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

TAB. II.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE

9

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data

(segue) ALTO ADIGE

Ridanna	Ridanna	0° 2' W	46° 54'	1350	1924	1925-52	32	3-VII-52	-20	25-I-47
S. Silvestro	Dobbiaco	0° 14' W	46° 45'	1250	1935	1936-52	34	6-VII-52	-31	24-I-47
Braies	S. Vito in Braies . . .	0° 22' W	46° 43'	1351	1915	1931-52	33	23-VIII-50	-23	15-II-40
Casies	S. Maddalena in Casies .	0° 21' W	46° 50'	1398	1925	1925-52	34	2-VII-52	-22	6-I-47
Anterselva	Anterselva di Mezzo . .	0° 21' W	46° 51'	1236	1941	1941-52	32	3-VII-52	-23	6-I-47
id.	Rasun di Sotto	0° 25' W	46° 47'	1030	1927	1937-52	34	27-VII-46	-26	23-I-47
Aurino	S. Giacomo	0° 27' W	47° 1'	1192	1951	1951-52	33	2-VII-52	-15	29-I-52
Riva	Riva di Tures	0° 24' W	46° 57'	1600	1923	1924-52	29	3-VII-52	-25	12-II-29
Selva	Lappago (1)	0° 59' W	46° 56'	1435	1941	1941-52	30	19-VIII-43	-19	23-I-42
Gadera	Corvara	0° 34' W	46° 53'	1558	1924	1926-52	29	28-VI-35	-26	14-II-40
S. Cassiano	S. Cassiano	0° 32' W	46° 35'	1545	1923	1924-52	36	30-VII-47	-28	14-II-40
Isarco	Bressanone (1)	0° 48' W	46° 44'	560	1936	1940-52	34	18-VIII-43	-18	24-I-42
Gardena	Ortisei	0° 48' W	46° 35'	1236	1931	1932-52	33	6-VII-52	-24	12-II-40
Isarco	Fiè	0° 57' W	46° 32'	900	1948	1949-52	33	16-VIII-52	-12	25-I-50
id.	Soprabolzano	1° 2' W	46° 32'	1206	1950	1950-52	30	6-VII-52	-15	24-I-50
Talvera	Bolzano	1° 6' W	46° 50'	273	1920	1920-52	38	18-VIII-43	-14	28-XII-38

MEDIO E BASSO ADIGE

Noce	Redagno	1° 4' W	46° 47'	1562	1924	1940-52	35	26-VII-46	-27	16-II-40
Noce	Peio	1° 48' W	46° 22'	1580	1924	1925-52	32	27-VI-35	-21	14-II-29
Noce-Bianco	Careser	1° 46' W	46° 26'	2600	1939	1940-52	21	3-VII-52	-29	13-II-40
Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1° 53' W	46° 16'	1850	1924	1925-52	35?	17-VIII-32	-28	14-II-40
Pescara	Proves	1° 26' W	46° 29'	1414	1925	1926-52	35	24-VII-47	-21	14-II-40
Noce	Cles	1° 26' W	46° 23'	656	1933	1933-52	35	24-VII-44	-18	27-XII-38
Romedio	Mendola	1° 25' W	46° 25'	1360	1923	1927-52	36	5-VII-50	-21	15-II-40
Sporeggio	Paganella	1° 25' W	46° 9'	1850	1931	1932-52	26	28-VI-35	-27	14-II-40
Noce	Mezzolombardo	1° 22' W	46° 13'	215	1924	1925-52	37	14-VI-31	-14	4-II-29
Avisio	Pian Fedaia	0° 35' W	46° 27'	2044	1937	1938-52	28	24-VI-47	-26	14-II-40
id.	Mazzin	0° 45' W	46° 28'	1379	1950	1950-52	34	2-VII-52	-23	29-I-52
Travignolo	Passo Rolle	0° 40' W	46° 18'	1984	1923	1924-52	31	4-VIII-47	-28	15-II-40

(segue) MEDIO E BASSO ADIGE

Travignolo	Predazzo	0° 51' W	46° 19'	1020	1924	1925-52	34	1-VII-52	-21	15-II-40
Avisio	Cavalese	1° 0' W	46° 18'	1014	1932	1932-52	34	27-VI-35	-20	14-II-40
Cadino	Cadino di Fiemme . . .	1° 2' W	46° 14'	1150	1926	1927-52	32	2-VII-52	-20	15-II-29
	Monte Bondone	1° 22' W	46° 2'	1530	1926	1927-52	27	28-VI-35	-19	6-I-47
	Trento	1° 20' W	46° 4'	312	1919	1919-52	40	6-VII-52	-12	3-II-29
Fersina	S. Orsola	1° 9' W	46° 6'	925	1929	1930-52	34	19-VIII-32	-17	6-I-47
Cavallino	Folgaria	1° 17' W	45° 56'	1168	1930	1930-52	32	20-III-43	-18	14-II-40
Leno	Rovereto	1° 25' W	45° 54'	211	1931	1931-52	39	22-VII-43	-19	11-I-31
	Ronzo	1° 30' W	45° 54'	974	1925	1926-52	32	6-VII-52	-17	15-II-29
	Verona	1° 28' W	45° 27'	60	1935	1935-52	38	2-VII-52	-11	11-I-45
Valpantena	Marzana	1° 26' W	45° 30'	135	1935	1936-52	38	2-VII-52	-12	11-I-45

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta-Bacchi- glione	Padova	0° 35' W	45° 24'	14	1909	1909-52	38	10-VIII-43	-16	3-II-29
Bacchiglione- Gorzone-Adige	Colle Venda	0° 46' W	45° 16'	575	1915	1915-52	34	6-VII-52	-18	12-II-29
id.	Cologna Veneta	1° 4' W	45° 20'	26	1923	1924-52	40	5-VIII-46	-18	11-I-45
id.	Montagnana	1° 59' W	45° 14'	14	1938	1938-52	40	6-VII-50	-24	11-I-45
id.	Monselice	1° 42' W	45° 15'	9	1931	1932-52	39	28-VI-35	-14	31-I-50

PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige-Tartaro- C. Bianco	Badia Polesine	1° 58' W	45° 6'	11	1938	1938-52	38	31-VII-47	-18	15-II-40
id.	Torretta Veneta	1° 9' W	45° 5'	10	1947	1948-52	41	8-VIII-49	-12	25-II-48
id.	Rovigo	0° 40' W	45° 5'	7	1919	1919-52	39	4-VII-52	-21	16-II-29
id.	S. Martino di Venezze .	0° 34' W	45° 8'	6	1931	1932-52	38	28-VI-35	-19	10-III-33
Tartaro- Bianco-Po	Castelmassa	1° 9' W	45° 1'	12	1932	1932-52	41	28-VI-35	-15	15-II-40
id.	Isola del Mezzano . . .	0° 25' W	44° 59'	3	1937	1938-52	41	1-VII-52	-15	10-I-45
id.	Valle Moraro	0° 7' W	45° 0'	2	1950	1950-52	37	6-VII-52	-7	2-XII-50

(1) La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

OSSERVATORIO DI TRIESTE

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo								
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		V	da 15 a 20 km/ora	^ 20 km/ora				
																							Giorni con velocità media		
Gennaio . .	4,9	7,0	3,1	10,7	- 0,2	68	7	6,0	14	101,5	13	—	1	1	8	10,8	25	3	3	—					
Febbraio . .	4,3	6,4	2,2	9,8	- 0,3	69	10	6,6	15	125,3	4	2	—	—	7	11,1	22	1	6	—					
Marzo . . .	7,4	10,2	5,0	14,1	- 2,5	67	10	5,7	14	34,3	5	—	—	—	3	9,5	23	4	4	—					
Aprile . . .	14,9	18,1	12,1	26,6	3,0	68	2	5,7	9	43,7	6	—	—	2	—	11,3	23	3	4	—					
Maggio . . .	18,0	21,4	14,9	26,0	7,6	63	—	6,1	10	42,6	13	—	1	3	—	9,1	27	3	1	—					
Giugno . . .	22,6	26,0	19,3	29,8	15,4	60	—	4,5	4	48,0	10	—	—	6	—	10,2	26	2	2	—					
Luglio . . .	26,5	31,1	22,7	37,0	18,9	55	—	2,9	3	96,4	8	—	—	5	—	11,1	25	4	2	—					
Agosto . . .	24,7	28,7	21,4	32,8	16,7	66	—	3,2	3	85,4	8	—	—	5	—	8,2	28	2	1	—					
Settembre .	18,8	22,1	16,0	30,0	10,3	67	2	5,2	10	91,1	10	—	—	4	—	11,2	26	2	2	—					
Ottobre . .	14,2	16,6	12,1	24,8	7,0	76	12	6,7	16	198,7	15	—	—	2	—	10,5	24	2	5	—					
Novembre .	9,1	11,2	7,1	16,8	2,8	69	9	6,3	13	57,6	11	—	—	4	—	8,8	26	2	2	—					
Dicembre .	6,2	7,9	4,7	13,4	1,5	69	11	7,5	19	145,7	14	—	—	2	—	21,2	17	4	10	—					
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	63	—	130	1070,3	117	2	2	28	24	—	292	32	42	—					
	Media	14,3	—	—	—	66	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—					

Osservatorio di Torviscosa

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media ^ 7/10	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pieggi	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	1,8	6,9	- 2,1	10,3	- 5,4	83	18	5,4	12	78,8	15	—	—	—	5	—	6,1	31	—	—	—	
Febbraio . .	2,2	7,2	- 1,8	13,2	- 6,6	82	16	5,1	8	139,0	7	—	—	—	7	17	6,0	28	1	—	—	
Marzo . . .	6,8	12,3	2,1	18,3	- 6,2	73	10	5,1	13	50,0	8	—	—	—	9	5	7,6	29	1	1	—	
Aprile . . .	14,4	20,2	9,4	27,7	2,3	74	8	5,1	5	56,1	9	—	—	—	—	—	8,2	30	—	—	—	
Maggio . . .	17,5	22,8	12,2	28,4	2,4	73	3	4,9	5	39,4	16	—	—	1	—	—	7,5	31	—	—	—	
Giugno . . .	21,7	27,0	16,2	32,0	13,5	72	2	3,6	2	84,6	12	—	—	3	—	—	6,7	30	—	—	—	
Luglio . . .	25,0	31,5	18,5	37,5	15,8	69	1	2,6	1	132,4	9	—	—	3	—	—	6,1	31	—	—	—	
Agosto . . .	23,2	29,4	17,7	36,0	14,4	79	9	0	0	75,8	14	—	—	—	—	—	5,8	31	—	—	—	
Settembre . .	16,7	22,6	11,6	30,0	4,7	83	20	4,8	10	118,2	15	—	—	2	—	—	6,1	30	—	—	—	
Ottobre . . .	12,4	17,4	7,9	24,6	2,6	88	27	6,5	15	179,2	18	—	—	—	5	—	5,8	30	1	—	—	
Novembre . .	5,7	11,2	1,3	17,7	- 6,3	87	25	5,3	13	39,8	11	—	—	—	7	9	4,9	30	—	—	—	
Dicembre . .	3,9	7,5	0,8	10,2	- 5,5	85	24	6,3	14	98,8	17	2	—	—	5	8	7,5	27	4	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	163	—	0	1091,3	151	2	—	9	38	39	—	358	7	1	—	
	Media	12,6	—	—	—	79	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI UDINE

MESE	Temperatura dell' aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi Giorni con media ≥ 80/100	Media in decimali Giorni con media ≥ 7/10	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti			
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo			Ploggia		Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	Giorni con velocità media					
																V	da 15 a 20 km/ora		A		
																				≤ 15 km/ora	20 km/ora
Gennaio . . .	2,3	5,2	-0,2	7,9	-3,1	71	9	5,1	9	107,9	11	6	—	—	1	4	13,0	24	3	4	—
Febbraio . . .	2,2	6,1	-0,8	12,1	-5,2	67	6	5,4	6	112,2	5	3	—	—	3	—	12,5	20	3	6	—
Marzo . . .	6,5	11,2	2,5	18,0	-3,6	66	9	5,3	11	58,0	6	—	—	—	2	—	11,5	26	1	4	—
Aprile . . .	14,4	19,4	10,3	26,5	1,3	70	3	6,1	6	76,0	11	—	—	1	—	—	*	17	5	4	4
Maggio . . .	17,1	22,3	12,5	27,8	4,8	68	3	6,1	3	50,6	13	—	—	1	—	—	11,8	27	2	1	1
Giugno . . .	21,5	26,9	16,4	30,9	13,9	65	1	5,5	1	139,0	13	—	1	6	—	—	13,5	20	7	3	—
Luglio . . .	25,7	31,6	20,0	35,8	16,6	54	—	4,1	2	75,0	8	—	—	4	—	—	14,8	20	6	5	—
Agosto . . .	23,6	29,5	18,3	35,1	14,2	69	4	4,0	4	181,8	12	—	—	6	—	—	13,2	23	5	3	—
Settembre . .	16,2	21,2	12,6	29,1	6,1	74	10	5,7	7	141,2	17	—	1	2	1	—	15,0	16	8	6	—
Ottobre . . .	12,3	15,8	9,1	21,4	3,6	80	12	6,6	16	290,8	16	—	—	2	4	—	*	16	4	3	8
Novembre . .	6,7	10,0	3,7	15,9	-1,0	72	10	5,5	11	65,2	8	—	—	—	8	—	11,2	26	2	2	—
Dicembre . .	4,4	6,6	2,5	9,8	-1,4	72	13	6,8	16	107,0	16	1	—	—	4	—	17,3	19	2	10	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	80	—	92	1404,6	136	10	2	22	23	4	—	254	48	51	13
	Media	12,7	—	—	—	60	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—

Osservatorio di Belluno

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media ≥ 80/100	Media in decimi		Giorni con media ≥ 7/10	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		15 km/ora V	Giorni con velocità media		
																				da 15 a 20 km/ora	20 km/ora A	
Gennaio . .	-2,4	2,7	-5,9	7,1	-12,1	76	9	4,1	8	71,4	—	7	—	—	3	2	*	*	*	*	*	
Febbraio . .	-0,8	5,8	-5,3	11,2	-11,1	68	4	3,1	3	39,3	1	4	—	—	—	—	*	*	*	*	*	
Marzo . . .	5,4	10,9	1,1	18,6	-4,3	66	3	4,4	9	37,8	8	2	—	—	—	3	*	*	*	*	*	
Aprile . . .	12,6	18,3	8,4	24,7	0,6	67	4	5,3	7	91,6	12	—	—	—	1	1	*	*	*	*	*	
Maggio . . .	15,3	20,9	10,7	26,7	5,3	67	2	5,1	8	76,0	14	—	—	1	1	—	*	*	*	*	*	
Giugno . . .	20,0	25,6	15,0	31,8	10,3	67	—	5,3	5	118,8	14	—	2	6	—	—	*	*	*	*	*	
Luglio . . .	22,8	29,9	17,2	36,9	14,3	63	—	3,6	4	110,6	14	—	—	8	—	—	*	*	*	*	*	
Agosto . . .	21,4	27,7	16,2	33,8	11,7	69	3	3,2	4	134,2	12	—	1	2	—	—	*	*	*	*	*	
Settembre . .	14,6	20,3	10,5	27,7	4,0	74	4	6,0	11	204,2	16	—	—	—	1	—	*	*	*	*	*	
Ottobre . . .	10,3	15,3	6,6	20,8	-0,2	76	11	6,2	12	205,8	14	—	—	—	2	3	*	*	*	*	*	
Novembre . .	3,7	9,6	-0,1	16,7	-4,3	69	5	3,7	3	87,8	2	4	—	—	1	14	*	*	*	*	*	
Dicembre . .	0,3	3,9	-2,2	11,6	-8,6	77	15	6,5	17	68,1	6	8	—	—	2	5	*	*	*	*	*	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	60	—	91	1245,6	112	25	3	17	11	28	*	*	*	*	*	
	Media	10,3	—	—	—	—	70	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	

OSSERVATORIO DI TREVISO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ∧	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ∧	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			15 km/ora ∨	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ∧	
Gennaio . .	2,1	4,5	-0,1	7,8	-2,0	79	15	4,8	9	65,0	6	4	—	—	8	13	4,3	31	—	—	—	
Febbraio . .	2,4	5,6	-0,1	10,5	-2,5	79	13	5,5	10	58,8	5	1	—	—	14	8	4,5	27	2	—	—	
Marzo . . .	6,8	10,4	3,5	16,2	-1,8	76	13	5,9	11	44,0	5	—	—	—	10	—	5,2	31	—	—	—	
Aprile . . .	14,6	18,4	11,1	24,8	3,5	74	6	6,1	11	49,4	9	—	—	1	—	—	6,6	29	1	—	—	
Maggio . . .	17,6	21,6	13,7	25,8	7,4	68	4	6,3	12	68,0	14	—	—	3	—	—	5,4	31	—	—	—	
Giugno . . .	22,5	27,6	17,8	30,9	15,3	63	—	4,5	3	54,6	7	—	1	4	—	—	6,5	30	—	—	—	
Luglio . . .	26,2	30,7	21,5	35,3	18,0	55	—	2,9	2	49,2	7	—	—	5	—	—	5,5	31	—	—	—	
Agosto . . .	24,2	28,4	20,1	33,7	16,2	69	4	3,5	3	101,4	10	—	—	4	3	—	3,9	31	—	—	—	
Settembre .	17,5	21,0	14,2	28,2	9,2	74	10	5,4	9	68,4	12	—	—	1	7	—	4,7	30	—	—	—	
Ottobre . .	12,8	15,4	10,4	19,0	5,2	80	16	7,2	19	134,6	13	—	—	1	12	—	3,2	31	—	—	—	
Novembre .	6,8	9,7	4,1	15,5	-0,6	74	12	5,3	10	72,2	6	—	—	—	20	2	3,3	30	—	—	—	
Dicembre .	4,1	6,2	2,3	9,4	-2,2	77	14	7,1	19	105,4	14	1	—	—	13	4	5,8	31	—	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	108	—	118	871,0	109	5	1	19	87	27	—	363	3	—	—	
	Media	13,1	—	—	—	72	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI LIDO (VENEZIA)

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ∧	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ∧		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		15 km/ora ∨	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ∧	
Gennaio . .	2,8	5,7	0,6	9,8	- 1,0	83	17	6,0	15	59,2	8	1	—	—	6	7	14,8	17	8	6	—
Febbraio . .	2,9	5,6	0,7	9,8	- 1,5	83	15	6,7	17	37,8	4	—	—	—	9	6	14,5	17	4	8	—
Marzo . . .	7,2	10,6	4,3	15,8	- 1,2	80	20	7,0	18	26,2	5	—	—	—	7	—	15,5	19	7	5	—
Aprile . . .	14,4	18,3	11,2	26,3	3,9	79	17	6,6	13	21,6	4	—	—	—	3	—	16,4	19	5	6	—
Maggio . . .	17,8	21,7	14,3	26,3	9,2	71	6	6,2	8	46,2	9	—	—	—	—	—	17,8	11	9	11	—
Giugno . . .	22,2	26,1	18,5	29,7	16,2	69	—	4,9	2	31,6	8	—	—	—	—	—	19,8	2	17	11	—
Luglio . . .	25,7	29,9	21,3	34,6	18,2	67	1	3,4	2	64,4	6	—	—	1	—	—	17,1	13	11	7	—
Agosto . . .	24,6	28,7	20,5	33,8	16,4	74	5	3,9	6	28,8	5	—	1	1	1	—	16,4	14	9	8	—
Settembre .	18,5	22,8	14,8	31,5	9,4	76	9	4,9	10	53,8	12	—	1	1	1	—	18,4	14	5	11	—
Ottobre . .	10,7	16,8	11,0	20,8	6,3	84	22	6,8	15	128,2	11	—	—	1	3	—	15,1	19	4	8	—
Novembre .	7,6	10,6	5,3	18,1	1,4	79	14	6,3	12	52,6	8	—	—	—	6	2	13,2	23	2	5	—
Dicembre .	4,5	6,9	2,7	10,9	- 1,3	82	17	7,3	17	79,4	17	2	—	—	5	9	22,5	15	4	12	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	143	—	135	629,8	97	3	2	4	41	24	—	183	85	98	—
	Media	13,5	—	—	—	77	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI CHIOGGIA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti	
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	Giorni con velocità media			
																		< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora		> 20 km/ora
Gennaio . .	3,1	6,2	0,6	9,0	- 3,2	78	13	6,0	17	42,8	11	—	—	—	8	15	9,1	25	3	2	1
Febbraio . .	2,9	5,7	0,6	10,5	- 2,3	74	11	6,3	11	25,8	4	—	—	—	10	11	8,6	24	3	2	—
Marzo . . .	7,2	10,3	4,7	15,8	- 0,4	78	19	6,5	15	19,0	6	1	1	1	7	3	9,0	29	—	2	—
Aprile . . .	14,3	17,6	10,9	24,2	5,1	79	13	5,7	10	11,0	10	—	—	1	4	—	11,6	25	1	4	—
Maggio . . .	18,1	21,7	15,1	27,4	11,0	67	2	5,5	9	34,9	9	—	—	—	—	—	10,9	23	4	2	2
Giugno . . .	22,3	25,6	19,2	32,5	15,5	67	—	3,8	2	42,4	9	—	—	7	—	—	11,9	26	3	1	—
Luglio . . .	26,2	30,1	22,6	35,1	18,1	51	—	2,0	1	25,4	6	—	—	2	—	—	9,9	27	4	—	—
Agosto . . .	24,8	29,0	21,4	34,6	14,6	65	—	2,9	3	18,2	4	—	—	—	1	—	9,2	29	2	—	—
Settembre . .	18,9	22,4	15,8	28,8	9,8	70	1	4,5	6	31,6	8	—	—	—	2	—	11,0	25	3	2	—
Ottobre . . .	13,8	16,6	11,3	21,9	7,4	83	19	6,4	14	69,2	14	—	—	—	4	—	8,6	28	1	1	1
Novembre . .	7,7	10,3	5,1	16,3	1,7	79	16	5,9	10	40,6	11	—	—	—	9	—	7,6	27	2	1	—
Dicembre . .	4,2	6,3	2,1	10,4	- 3,2	83	20	7,3	19	72,6	20	2	—	—	18	6	16,9	20	5	6	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	114	—	117	433,5	112	3	1	15	63	35	—	308	31	23	4
	Media	13,6	—	—	—	73	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI PADOVA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti	
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	Giorni con velocità media			
																		< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora		> 20 km/ora
Gennaio . .	0,9	5,3	-2,5	9,2	- 5,3	87	25	5,6	12	56,0	7	4	—	—	9	16	4,6	31	—		—
Febbraio . .	1,5	6,2	-2,4	11,9	- 6,5	84	17	6,0	10	43,0	3	1	—	—	10	15	4,5	29	—	—	—
Marzo . . .	7,0	12,0	2,6	17,9	- 4,0	77	15	5,9	11	28,5	5	1	1	1	6	8	5,7	31	—	—	—
Aprile . . .	14,3	20,0	9,4	25,9	2,7	76	11	6,4	9	42,0	9	—	1	3	3	—	6,3	30	—	—	—
Maggio . . .	17,9	23,4	12,9	27,2	8,7	71	5	6,9	14	42,2	13	—	1	3	1	—	7,0	31	—	—	—
Giugno . . .	23,1	28,7	17,4	32,7	14,2	66	—	5,5	8	30,0	7	—	—	5	—	—	7,4	30	—	—	—
Luglio . . .	26,1	32,2	19,9	38,4	17,3	61	1	2,9	3	92,8	8	—	—	6	—	—	6,9	31	—	—	—
Agosto . . .	24,3	30,4	18,6	35,6	14,6	71	3	4,4	6	30,4	6	—	—	1	5	—	6,0	31	—	—	—
Settembre . .	17,7	23,2	12,7	31,5	5,5	76	9	5,5	8	66,4	10	—	—	2	2	—	6,3	30	—	—	—
Ottobre . . .	12,6	17,0	8,8	21,4	2,3	86	23	6,8	16	114,2	14	—	1	1	5	1	4,7	31	—	—	—
Novembre . .	5,9	10,7	2,1	18,0	- 3,7	83	20	5,7	11	74,2	5	—	—	—	10	11	5,0	30	—	—	—
Dicembre . .	3,3	6,1	0,7	10,4	- 5,4	85	21	7,2	18	84,4	17	2	—	—	11	10	6,2	31	—	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	150	—	126	704,1	104	8	4	22	62	61	—	366	—	—	—
	Media	12,0	—	—	—	—	77	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—

ELEMENTI METEOROLOGICI OSSERVATI DURANTE L'ANNO 1952

TAB. III.

OSSERVATORIO DI COLLE VENDA

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	0,8	2,9	-0,8	5,7	- 5,0	71	13	5,0	10	63,8	3	5	—	—	11	—	16,6	16	8	7	—	
Febbraio . .	2,0	4,4	0,0	10,7	- 2,7	67	8	4,3	11	30,0	2	2	—	—	11	—	13,7	17	8	4	—	
Marzo . . .	4,7	7,9	2,1	13,7	- 6,7	76	14	5,3	9	16,2	5	2	—	1	12	—	13,3	20	8	3	—	
Aprile . . .	12,1	15,5	9,2	22,7	- 0,8	73	16	5,8	9	28,0	8	1	—	1	7	—	15,3	15	8	7	—	
Maggio . . .	14,5	18,4	11,0	22,1	4,2	73	8	5,9	11	27,2	9	—	1	2	7	—	15,8	14	10	7	—	
Giugno . . .	19,8	24,1	15,6	28,2	11,9	67	5	4,4	4	31,0	5	—	—	2	4	—	15,2	15	10	5	—	
Luglio . . .	23,5	27,8	19,1	34,0	13,6	57	2	3,1	2	96,5	8	—	—	6	1	—	17	6	4	4	4	
Agosto . . .	21,9	25,8	18,4	31,7	11,0	66	3	3,7	5	53,0	6	—	—	2	4	—	12,5	22	—	8	1	
Settembre .	15,0	18,7	12,0	26,8	6,6	73	11	5,8	11	42,4	10	—	—	2	10	—	16,9	12	9	9	—	
Ottobre . .	10,5	13,3	8,5	17,9	4,0	84	20	6,6	17	88,8	14	—	—	1	16	—	13,6	20	5	5	1	
Novembre .	5,2	7,7	3,3	13,1	- 0,6	72	10	5,3	11	64,6	6	1	—	—	8	—	15,2	20	5	5	—	
Dicembre .	1,9	3,8	0,2	9,1	- 4,4	79	17	6,8	17	83,5	14	7	—	—	17	—	19,6	12	4	15	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	127	—	117	625,0	90	18	1	17	108	—	—	200	81	79	6	
	Media	11,0	—	—	—	—	72	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI TRENTO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ≥	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ≥		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																				V		da 15 a 20 km/ora	≥ 20 km/ora
Gennaio . .	-0,6	3,4	-3,2	7,5	- 8,5	61	2	5,0	10	21,6	—	7	—	—	—	19	4,7	31	—	—	—		
Febbraio . .	2,1	7,8	-2,7	13,8	- 7,0	56	2	3,5	4	21,0	—	3	—	—	—	1	5,9	29	—	—	—		
Marzo . . .	7,4	14,0	2,4	22,4	- 3,0	60	3	4,5	8	36,4	5	—	—	—	—	4	6,5	31	—	—	—		
Aprile . . .	13,8	20,3	9,3	26,7	1,5	63	2	6,4	10	79,2	8	—	—	—	—	1	6,9	29	1	—	—		
Maggio . . .	16,8	23,6	11,5	27,7	6,2	57	1	5,7	5	88,4	10	—	—	—	—	—	7,9	31	—	—	—		
Giugno . . .	21,5	28,7	15,8	35,1	12,8	57	—	5,0	4	90,6	12	—	—	4	—	—	7,4	30	—	—	—		
Luglio . . .	24,4	33,0	18,4	40,4	13,6	57	—	3,7	1	89,0	15	—	—	5	—	—	7,5	31	—	—	—		
Agosto . . .	21,7	29,3	16,2	35,2	10,8	62	—	4,6	7	144,6	11	—	—	6	—	—	6,6	31	—	—	—		
Settembre .	15,0	21,4	10,5	29,5	5,4	69	5	5,5	11	98,4	13	—	—	—	—	—	6,0	30	—	—	—		
Ottobre . .	10,3	15,5	6,8	21,0	0,9	72	9	5,5	10	184,2	10	—	—	—	1	3	5,0	29	—	—	2		
Novembre .	3,6	7,7	0,7	16,0	- 5,4	62	3	4,2	6	102,8	5	2	—	—	—	11	5,8	30	—	—	—		
Dicembre .	0,2	3,4	-2,1	8,8	- 7,2	69	7	6,1	16	49,8	2	4	—	—	—	10	4,8	30	—	1	2		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	34	—	92	1006,0	91	16	—	15	1	49	—	362	1	1	2		
	Media	11,4	—	—	—	—	62	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI VICENZA

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 >>	Media in decimi	Giorni con media 7/10 >>		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																				< 15 km/ora √		da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora ^
Gennaio	1,4	5,1	- 1,3	10,0	- 4,0	83	19	5,9	13	62,2	6	5	—	—	18	16	2,4	30	—	—	1		
Febbraio	1,9	6,7	- 1,6	13,6	- 7,0	82	16	5,8	11	47,6	4	1	—	—	19	2	3,4	29	—	—	—		
Marzo	7,2	12,1	2,8	20,7	- 2,7	76	11	6,0	12	49,4	7	1	1	1	10	2	4,4	31	—	—	—		
Aprile	14,6	19,9	9,9	26,8	2,9	77	11	6,6	14	57,9	8	—	—	1	2	—	4,3	30	—	—	—		
Maggio	17,9	23,4	12,8	28,2	6,7	72	4	6,5	14	91,2	13	—	1	2	1	—	5,3	31	—	—	—		
Giugno	23,1	29,2	17,5	34,4	14,5	68	1	5,6	9	20,2	7	—	—	1	—	—	5,7	30	—	—	—		
Luglio	26,0	33,0	19,8	39,3	17,0	64	1	3,2	4	117,8	7	—	—	5	—	—	26	5	—	—	—		
Agosto	23,9	30,0	18,6	36,3	14,3	73	6	3,9	7	82,2	8	—	—	4	1	—	5,7	31	—	—	—		
Settembre	16,8	22,6	12,2	31,3	5,8	77	9	5,6	10	95,4	14	—	—	2	1	—	5,6	30	—	—	—		
Ottobre	12,4	17,3	8,3	21,9	1,6	83	22	6,7	16	158,6	15	—	—	—	3	—	4,1	31	—	—	—		
Novembre	6,0	11,1	2,5	21,1	- 2,7	81	17	5,3	9	106,4	8	—	—	1	16	—	26	—	—	—	4		
Dicembre	3,5	6,5	1,2	12,3	- 3,0	84	23	7,2	19	107,2	19	2	—	—	10	6	5,4	31	—	—	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	140	—	138	996,1	116	9	2	17	81	26	—	325	5	—	5		
	Media	12,9	—	—	—	—	77	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI BOLZANO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100	Media in decimi	Giorni con media 7/10		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media				
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media		
																				< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora
Gennaio	..	-0,9	4,2	-5,0	9,7	-10,4	68	10	5	[10,0]	3?	5	—	—	2	—	4,2	31	—	—	—	
Febbraio	..	3,1	9,4	-1,8	17,3	- 6,3	56	—	6	8,0	1	3	—	—	—	1	5,4	29	—	—	—	
Marzo	..	8,5	15,1	2,7	23,4	- 3,0	56	2	5,3	8	22,0	4	—	—	11	5	5,6	31	—	—	—	
Aprile	..	14,6	21,1	9,2	27,6	2,1	62	2	6,5	12	39,8	11	—	1	7	—	4,9	30	—	—	—	
Maggio	..	17,9	24,5	11,9	29,0	6,8	55	1	5,5	10	28,8	8	—	—	3	—	6,1	31	—	—	—	
Giugno	..	22,1	28,8	15,6	35,0	12,6	59	—	5,6	8	88,6	13	—	1	6	—	5,1	30	—	—	—	
Luglio	..	24,3	31,8	17,4	38,0	13,8	58	—	4,5	6	83,0	12	—	—	2	—	5,1	31	—	—	—	
Agosto	..	21,9	29,2	15,9	35,2	10,7	70	4	4,4	9	158,4	17	—	—	11	—	4,7	31	—	—	—	
Settembre	..	15,5	21,6	10,6	30,4	4,8	71	7	5,9	11	110,2	13	—	1	—	—	4,8	30	—	—	—	
Ottobre	..	10,2	16,1	5,7	21,3	- 0,6	76	15	6,6	14	163,6	15	—	—	—	3	2,9	31	—	—	—	
Novembre	..	3,8	8,7	-0,1	16,3	- 4,8	66	6	5,0	10	75,2	6	1	—	—	—	4,4	30	—	—	—	
Dicembre	..	-0,2	4,2	-3,9	12,5	-10,1	76	17	6,2	12	35,4	1	6	—	3	3	2,7	31	—	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	64	—	111	[823,0]	104?	15	1	21	26	12	—	36,6	—	—	—	
	Media	11,7	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	

TAB. IV.

MEDIE MENSILI ED ANNUE DEGLI ESTREMI GIORNALIERI TERMOMETRICI ED ESTREMI ASSOLUTI ANNUI DELLA TEMPERATURA — ANNO 1952

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Estremi assoluti				
																												Mass.	data	Min.	data	
Dal Quieto all'Isonzo	Dal Quieto al Risano	Sicciolo	7,7	1,6	6,9	0,9	10,8	3,2	18,8	10,5	22,2	13,3	26,7	17,4	31,2	20,1	30,1	19,4	22,4	14,4	17,4	10,9	11,9	5,4	8,2	3,5	14,0	36,0	4-VII	- 4,0	15-I	40,0
		id.	id.	Strugnano	6,6	1,9	5,3	1,4	8,5	3,7	18,9	9,9	19,4	13,1	24,5	15,5	26,9	17,0	25,5	16,8	18,6	13,3	13,6	10,2	8,3	4,9	5,4	3,0	12,2	32,0	18-VI	- 2,0
id.	Dal Risano all'Isonzo	Basovizza	3,2	- 2,6	4,4	- 2,1	7,5	0,4	15,2	7,0	17,5	9,1	22,3	14,1	26,2	17,1	24,2	15,2	17,8	10,2	14,1	8,0	8,0	2,3	4,8	1,1	10,2	33,0	5-VII	- 8,0	16-I	41,0
		id.	id.	Poggioreale (Opicina)	4,2	- 2,4	4,9	- 2,6	8,4	0,1	17,1	7,6	19,8	9,8	25,4	13,9	31,1	18,3	28,0	16,2	16,7	10,7	14,8	7,5	9,0	2,0	4,8	0,4	11,1	36,0	5-VII	- 8,0
id.	id.	Servola	7,7	2,3	9,7	1,3	10,8	4,5	19,0	11,9	22,4	14,8	27,3	18,8	31,8	21,9	29,4	20,6	23,0	15,6	17,2	11,0	11,7	7,4	7,9	4,6	14,6	37,0	4-VII	- 3,0	8-III	41,0
		Isonzo	Gorizia	[6,0]	[0,8]	7,9	- 1,0	11,8	2,4	19,0	9,0	21,9	11,2	26,6	14,6	31,6	17,8	29,7	16,6	21,9	11,7	[18,1]	[9,7]	11,1	3,2	7,5	2,7	13,0	36,0	5-VII	- 5,0	6-II
id.	Torre	Vedronza	3,7	- 7,7	4,9	- 9,4	8,1	- 3,9	15,4	4,7	18,9	6,8	22,9	10,4	27,6	12,7	25,3	11,4	18,2	6,9	13,2	3,4	8,1	- 2,4	4,9	- 2,8	8,4	32,0	4-VII	- 17,0	29-I	49,0
		id.	Aborna	Montemaggiore	1,1	- 5,0	0,8	- 4,3	5,2	- 2,8	12,0	5,0	14,0	6,8	19,6	10,3	24,4	14,3	22,6	13,0	13,7	7,5	9,6	3,6	4,6	- 0,9	2,0	- 2,5	7,3	30,0	5-VII	- 12,0
id.	Natisone	Cividale	3,7	- 3,2	4,6	- 4,3	8,9	- 0,1	17,7	7,6	19,6	10,5	24,1	13,1	29,5	17,0	27,0	14,5	19,4	9,8	13,8	6,0	8,1	1,7	4,2	- 0,1	10,5	35,0	5-VII	- 7,0	20-I	42,0
		Drava	Sesto	Sesto	- 0,7	- 12,5	2,0	- 11,5	6,9	- 5,5	12,8	0,9	15,2	3,4	20,5	8,0	24,3	13,3	21,5	9,4	14,1	3,8	10,1	0,2	3,3	- 6,7	- 1,0	- 10,7	5,0	30,0	2-VII	- 22,0
id.	Slizza	Tarvisio	- 0,2	- 12,3	4,8	- 11,8	10,3	- 7,5	15,1	1,2	17,6	2,6	22,3	6,9	25,8	9,5	24,4	8,8	17,6	3,9	13,7	- 0,3	5,1	- 6,4	- 1,6	- 9,0	5,9	38,0	4-VII	- 22,0	30-I	60,0
		id.	Rio del Lago	Cave del Predil	0,8	- 8,9	3,9	- 9,0	6,6	- 4,2	13,4	3,5	15,9	6,1	21,0	10,4	25,0	12,1	23,4	11,4	14,6	6,1	11,6	3,6	5,8	- 2,4	0,9	- 5,4	6,9	33,0	5-VII	- 18,0
Tagliamento		Passo Mauria	- 0,4	- 8,1	3,6	- 5,7	4,9	- 3,4	10,8	3,2	13,1	4,7	17,5	8,9	22,9	11,6	21,7	10,6	12,7	5,6	8,6	2,0	3,4	- 4,7	- 0,2	- 4,6	5,8	29,0	8-VII	- 14,0	29-I	43,0
		id.		Forni di Sopra	[1,0]	- [8,5]	5,8	- 5,3	7,9	- 1,9	13,8	5,0	17,5	7,3	21,4	11,0	26,2	13,9	23,7	12,1	16,5	6,7	11,9	3,8	7,0	- 1,9	4,0	- 3,6	8,1	35,0	16-VIII	- 12,0
id.	Lumiei	Sauris	1,1	- 8,1	4,3	- 7,1	5,3	- 4,8	10,1	2,5	14,4	4,5	18,0	8,5	22,2	11,2	20,8	10,8	13,9	4,8	9,3	1,9	3,8	- 4,1	1,9	- 5,4	5,8	28,0	7-VII	- 14,0	29-I	42,0
		id.	Degano	Collina	1,1	- 7,2	3,1	- 6,2	5,6	- 2,5	11,6	4,6	14,4	5,7	18,7	10,0	23,3	12,4	21,6	11,7	14,5	5,9	9,9	2,6	4,3	- 2,6	1,9	- 3,9	6,7	31,0	5-VII	- 12,0
id.	id.	Forni Avoltri	1,4	- 8,4	8,4	- 7,3	10,6	- 4,4	15,9	2,0	15,6	4,4	21,1	8,2	24,4	10,6	24,6	10,3	17,8	5,2	14,2	0,9	6,5	- 4,6	- 2,2	- 5,4	7,1	31,0	4-VII	- 14,0	29-I	45,0
		id.	Bût	Zovello	4,8	- 3,0	7,2	- 2,5	9,6	- 0,5	15,4	6,0	18,3	7,8	21,3	11,5	27,7	15,2	27,3	12,7	19,9	6,8	15,2	4,6	9,0	1,6	5,4	1,2	10,1	33,0	5-VII	- 6,0
id.	id.	Timau	2,7	- 5,8	5,6	- 4,6	8,6	- 0,6	14,9	6,8	18,1	9,0	21,8	12,3	27,1	14,6	25,2	12,6	17,3	8,4	12,7	5,7	6,1	0,1	3,7	- 2,5	9,2	33,0	5-VII	- [11,0]	31-I	44,0
		id.	Chiarsò	Paularo	4,5	- 4,3	7,2	- 4,4	9,9	- 0,8	15,6	6,8	18,8	8,6	23,0	11,9	27,5	14,9	26,1	13,8	15,7	8,0	15,1	5,8	8,1	- 0,4	4,9	- 1,6	9,8	35,0	5-VII	- 10,0
id.	Bût	Tolmezzo	3,1	- 4,8	4,6	- 6,0	9,1	- 0,4	16,9	7,5	20,5	9,5	24,1	13,2	28,3	16,1	[25,8]	[16,5]	[18,4]	[7,0]	[14,0]	[5,8]	8,1	- 0,5	4,6	- 1,0	10,0	33,0	3-VII	- 12,0	29-I	45,0
		id.	Pontebbana	Pontebba	- 0,5	- 6,4	1,3	- 7,3	6,8	- 2,4	15,0	5,1	18,3	7,3	23,4	11,2	28,8	13,4	25,8	11,7	16,2	7,8	11,9	4,7	5,0	- 1,9	1,5	- 3,2	8,1	37,0	6-VII	- 14,0
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	- 1,1	- 6,2	0,7	- 7,3	6,7	- 2,3	16,2	6,0	19,0	8,6	24,3	11,8	28,6	14,2	26,1	12,5	18,2	7,2	11,9	3,9	3,8	- 1,7	1,8	- 2,6	8,3	38,0	5-VII	- 14,0	29-I	52,0
		id.	Resia	Oseacco	5,9	- 6,0	5,6	- 6,9	8,7	- 2,2	17,6	10,4	23,2	9,5	26,2	13,0	31,5	15,6	27,6	13,2	17,1	8,1	15,1	4,6	12,3	- 0,9	8,8	- 1,7	10,7	36,0	6-VII	- 10,0
id.		Gemona	4,9	- 0,3	6,6	- 1,0	10,4	2,4	18,3	10,5	20,7	12,1	25,8	15,6	31,4	19,7	27,7	17,5	20,6	12,4	15,7	8,5	10,2	3,6	8,0	2,5	12,7	35,0	5-VII	- 5,0	28-I	40,0
		Pianura fra Isonzo-Tagliam.	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrov.)	6,8	- 0,9	6,8	0,2	10,7	3,6	18,6	11,2	21,4	13,5	[23,0]	[17,4]	21,8	20,2	30,8	19,5	23,1	14,2	17,7	9,9	12,2	4,1	9,0	3,1	13,9	36,0	7-VII	- 4,0
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	4,3	- 2,3	5,2	- 2,1	9,5	0,4	16,4	5,7	19,8	10,1	23,5	14,0	28,2	17,7	26,0	16,9	19,3	10,4	14,7	6,6	9,3	1,6	4,8	0,1	10,8	33,0	5-VII	- 7,0	8-III	40,0
		Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	5,4	- 4,7	7,2	- 5,7	10,4	- 0,7	16,9																					

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione		
			Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.			Mass.		Min.			Estremi assoluti	
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Mass.	Min.	data	Min.		data	
Piave	Val Gallina	Val Gallina (Diga)	0,1	-4,6	2,8	-3,1	6,6	0,2	14,6	7,1	17,3	9,0	22,1	13,5	25,9	16,5	24,2	15,4	16,9	9,3	11,5	6,1	5,0	0,4	2,8	-0,7	9,1	32,0	5-VII	- 9,0	28-I	41,0		
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	3,1	-7,3	4,6	-6,4	6,4	-3,2	12,0	3,7	15,5	5,5	20,4	9,7	23,9	12,4	23,3	10,1	15,1	5,6	10,6	2,6	5,0	-3,0	2,9	-3,9	7,0	30,0	8-VII	-13,0	21-I	43,0		
id.	Cordevole	Arabba	0,5	-11,2	3,2	-9,6	6,2	-4,4	9,3	1,1	12,7	3,2	17,6	8,0	22,2	10,7	19,6	7,8	12,0	4,7	9,0	0,5	1,9	-6,4	-0,5	-8,8	4,6	29,0	7-VII	-18,0	21-I	47,0		
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi)	0,6	-9,8	1,7	-9,0	5,2	-5,0	10,2	0,6	13,0	2,4	17,6	6,7	22,0	9,5	20,0	8,2	13,1	3,0	8,7	-0,4	2,9	-6,6	1,7	-7,9	4,5	29,0	3-VII	-16,0	17-XII	45,0		
id.	Cordevole	Caprile	2,9	-10,2	6,7	-8,6	9,5	-3,2	16,1	4,0	18,8	5,5	22,8	10,3	27,4	12,2	25,4	11,1	18,0	5,6	12,9	1,5	6,5	-5,1	1,3	-6,8	7,7	34,0	5-VII	-17,0	29-I	51,0		
id.	id.	Alleghe (Sala di)	1,1	-4,5	5,2	-3,5	13,2	-0,4	17,3	8,6	18,9	9,7	23,3	14,1	29,2	17,0	22,6	12,6	15,6	8,8	12,0	5,5	5,4	-0,9	3,1	-1,9	9,7	32,0	5-VII	-11,0	29-I	43,0		
id.	Biois	Falcade	-2,6	-9,7	2,4	-8,5	8,7	-1,3	12,9	4,4	16,6	4,8	21,4	8,7	24,6	11,7	24,3	9,8	16,1	4,6	10,7	0,5	1,9	-5,7	0,5	-7,6	6,2	32,0	7-VII	-15,0	29-I	47,0		
id.	Cordevole	Agordo	3,3	-6,8	5,9	-6,7	8,5	-1,0	16,4	6,3	19,0	9,0	22,9	13,4	27,7	15,9	24,7	13,7	18,2	8,9	13,1	4,7	7,5	-2,0	4,2	-4,2	9,3	37,0	8-VII	-14,0	29-I	51,0		
id.	Sarzana	Frassene	1,4	-10,2	5,1	-9,8	8,3	-3,8	13,8	3,3	16,9	5,0	20,9	9,6	24,7	11,8	23,0	10,5	16,1	5,7	11,0	1,9	4,9	-4,0	1,5	-6,3	6,7	30,0	4-VII	-17,0	29-I	47,0		
id.	Mis	Gosaldo	1,1	-8,1	3,9	-6,8	5,1	-4,6	11,9	2,6	14,0	3,7	18,4	8,2	22,0	11,0	20,5	9,9	14,6	5,0	9,7	1,1	4,7	-4,7	4,2	-5,8	5,9	27,0	4-VII	-13,0	17-XII	40,0		
id.	Porcilla	Passo Croce d'Aune	1,5	-6,4	3,2	-5,5	6,9	-2,7	12,3	3,7	15,5	5,8	20,3	10,7	24,5	13,7	22,6	12,2	14,8	6,5	11,2	2,9	6,0	-2,8	2,2	-4,0	7,3	31,0	5-VII	-12,0	29-I	43,0		
id.	Stizzon	Seren del Grappa	2,7	-7,1	5,5	-6,5	10,7	-0,1	17,2	8,4	20,4	10,5	24,8	15,0	29,1	17,8	27,4	15,2	21,2	9,9	14,8	6,1	9,1	-0,8	4,1	-2,9	10,5	35,0	3-VII	-14,0	20-I	49,0		
id.	Onigo	Possagno	5,1	0,0	6,7	0,8	9,6	3,2	16,7	11,2	19,1	13,3	25,1	17,4	28,6	20,3	27,0	19,8	19,4	13,6	14,4	9,1	9,7	4,5	6,2	1,9	12,6	35,0	2-VII	- 4,0	8-III	39,0		
id.	Soligo	Cison di Valmarino	4,8	-1,6	8,1	-1,5	11,2	2,4	18,0	10,4	21,2	12,5	26,4	16,5	30,9	19,1	28,5	18,2	20,5	12,1	15,6	9,0	10,2	2,5	6,1	1,1	12,6	36,0	6-VII	- 6,0	29-I	42,0		
Planura fra Tagli-Piave	id.	Pordenone	5,6	-1,7	6,9	-1,5	11,7	2,4	19,8	10,3	23,1	12,7	28,3	17,3	31,5	20,4	29,4	17,9	21,2	12,6	16,3	8,4	10,4	2,8	7,5	1,7	13,1	37,0	4-VII	- 5,0	15-I	42,0		
id.	id.	Sesto al Reghena	5,1	-2,7	5,6	-2,7	10,8	0,9	18,6	8,4	21,8	10,7	26,7	14,6	31,0	16,9	29,1	15,4	21,7	10,4	15,9	6,7	9,9	0,5	5,9	0,0	11,7	35,0	4-VII	- 8,0	21-I	43,0		
Brenta	id.	Portogruaro	4,9	-2,0	5,4	-2,3	10,4	1,7	18,3	9,6	21,1	12,3	26,0	16,2	31,9	19,3	28,6	18,2	21,7	12,1	16,2	8,1	9,7	1,9	5,9	0,9	12,3	36,0	5-VII	- 5,0	8-I	41,0		
id.	id.	Vetriolo	0,1	-6,8	2,3	-5,9	4,9	-2,6	9,5	2,1	12,0	3,6	16,9	8,3	20,3	10,7	18,7	9,9	[12,0]	[5,4]	[7,6]	[1,0]	3,7	-3,3	1,5	-5,0	5,3	24,0	2-VII	-12,0	16-XII	36,0		
id.	id.	Levico (Lido)	4,5	-5,4	6,6	-5,6	13,9	1,0	18,2	7,4	20,0	10,1	24,6	14,5	27,5	16,4	25,2	14,7	18,5	9,7	13,7	5,7	7,9	-0,7	2,8	-7,4	10,2	32,0	5-VII	-11,0	14-XII	43,0		
id.	Centa	Centa	-0,3	-4,1	0,3	-4,1	7,9	-0,9	11,1	5,2	16,6	8,4	21,7	12,4	25,3	14,9	22,8	13,5	16,0	7,7	8,9	4,1	3,9	-0,8	1,3	-2,5	7,9	29,0	5-VII	- 8,0	29-I	37,0		
id.	Maso	Pontarso	1,3	-5,4	3,4	-5,0	7,2	-1,2	13,1	4,8	16,6	7,4	21,1	11,6	25,0	14,2	22,5	12,3	15,9	7,2	10,7	3,3	4,9	-2,0	1,5	-3,9	7,8	33,0	6-VII	-11,0	29-I	44,0		
id.	Grigno	Costa Brunella	-3,0	-10,0	-2,9	-9,5	-1,8	-5,9	6,1	-0,4	7,1	2,1	12,0	6,7	16,0	11,2	14,0	10,1	7,3	2,3	4,8	-0,7	-1,9	-6,9	-2,1	-7,4	2,0	23,0	7-VII	-16,0	28-I	39,0		
id.	id.	Pieve Tesino	0,9	-6,5	3,7	-5,2	6,8	-1,6	12,6	4,5	14,7	6,4	19,4	10,3	23,4	12,8	20,6	10,8	14,1	6,4	9,9	3,0	4,6	-2,4	1,4	-4,1	6,9	30,0	6-VII	-11,0	29-I	41,0		
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	0,7	-9,4	2,4	-7,5	4,8	-4,4	10,0	1,5	12,6	3,1	16,2	7,5	20,9	9,3	18,8	7,8	11,3	3,0	8,1	-0,6	2,7	-5,7	0,8	-7,9	4,4	27,0	2-VII	-16,0	16-XII	43,0		
id.	id.	S. Silvestro	-0,1	-5,9	3,4	-4,8	9,3	0,7	16,6	7,7	19,9	10,0	23,9	13,8	27,5	15,7	25,1	13,8	18,0	8,5	13,0	4,5	5,5	-0,4	2,3	-2,6	9,4	32,0	4-VII	-11,0	29-I	43,0		
id.	Val Gallina	Pedesalto	2,0	-6,0	4,2	-5,4	11,3	-0,4	17,8	7,6	21,5	9,8	26,7	14,5	30,9	16,5	28,4	15,2	20,5	10,0	14,0	5,5	7,6	-0,5	3,6	-1,9	10,6	38,0	5-VII	-11,0	20-I	49,0		
id.	id.	Monte Grappa	-2,1	-6,5	-2,0	-6,7	1,9	-3,8	5,9	2,2	7,7	3,5	13,0	8,2	18,6	11,0	15,9	9,4	9,8	3,9	6,4	0,7	0,6	-4,4	-2,8	-5,7	3,5	25,0	7-VII	-12,0	15-XI	37,0		
id.	Valstagna	Foza	2,1	-5,1	3,4	-3,9	5,0	-1,9	10,9	4,8	13,4	6,7	18,6	11,0	23,2	14,3	21,1	13,5	14,3	7,2	10,1	3,5	4,6	-1,8	2,1	-3,3	7,2	29,0	7-VII	- 9,0	21-I	38,0		
id.	id.	Bassano del Grappa	7,6	-1,0	8,2	-1,8	12,6	1,8	19,5	9,3																								

TAB. IV. MEDIE MENSILI ED ANNUE DEGLI ESTREMI GIORNALIERI TERMOMETRICI ED ESTREMI ASSOLUTI ANNUI DELLA TEMPERATURA — ANNO 1952

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		MEDIA ANNUA	ANNO				Escursione
			Estremità assolute																													
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Mass.	data	Min.	data	
Alto Adige	Fleres	Fleres	-2,3	-10,0	1,3	-8,7	6,7	-4,2	12,1	1,3	13,3	3,6	19,5	6,7	23,9	9,0	20,5	8,1	13,1	3,5	7,7	-0,5	0,4	-6,6	-2,1	-7,6	4,5	31,0	3-VII	-17,0	29-I	48,0
id.	Isarco	Vipiteno	2,0	-10,6	4,1	-7,6	7,8	-2,9	15,1	2,8	17,4	6,0	23,4	9,7	26,9	11,5	24,7	12,1	15,8	4,3	10,6	-0,2	4,9	-7,6	2,1	-9,4	6,8	35,0	3-VII	-20,0	30-I	55,0
id.	Vizze	Prati	-4,3	-14,3	-2,2	-11,8	3,3	-6,3	9,4	-1,2	11,1	2,1	18,0	5,0	21,5	6,7	18,1	5,1	8,1	0,1	3,8	-3,2	2,7	-10,8	-5,0	-12,3	1,8	28,0	2-VII	-23,0	29-I	51,0
id.	Ridanna	Ridanna	2,6	-5,7	5,6	-3,6	10,9	1,1	15,7	6,7	18,2	9,9	22,9	13,2	26,2	13,8	24,2	13,1	16,6	5,9	12,4	5,1	6,6	-1,2	4,8	-1,9	9,3	32,0	3-VII	-12,0	29-I	44,0
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	-1,5	-15,5	2,1	-13,2	7,6	-5,5	14,3	1,3	16,6	2,3	22,0	6,7	25,9	8,2	22,6	7,8	14,8	3,5	10,5	-0,4	2,2	-8,0	-2,5	-11,6	4,6	34,0	6-VII	-26,0	29-I	60,0
id.	Braies	S. Vito in Braies	-2,7	-10,7	2,4	-8,3	8,0	-5,2	14,4	4,4	15,9	5,6	19,1	8,4	26,1	10,6	22,0	10,1	13,3	4,3	9,5	-0,5	0,3	-6,5	-1,9	-9,6	5,8	30,0	5-VII	-18,0	29-I	48,0
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	1,6	-10,3	4,7	-9,9	8,2	-4,2	13,6	2,0	16,4	3,7	21,2	7,7	26,1	10,5	23,6	9,3	15,5	4,2	10,8	0,5	4,4	-7,0	1,3	-8,5	6,1	34,0	2-VII	-17,0	29-I	55,0
id.	Anterselva	Anterselva di Mezzo	-0,3	-10,4	1,8	-9,1	6,8	-3,0	13,1	3,3	15,4	5,5	20,8	9,5	25,2	11,2	22,4	9,9	14,7	5,0	9,7	1,5	2,5	-5,6	-0,3	-7,3	5,9	32,0	3-VII	-18,0	29-I	50,0
id.	id.	Rasun di Sotto	0,4	-12,3	3,3	-10,5	8,2	-3,9	14,6	2,3	16,4	4,3	21,4	8,3	25,9	11,3	22,3	9,6	15,1	4,9	9,3	0,5	2,2	-6,0	-1,2	-8,3	5,8	34,0	2-VII	-22,0	29-I	56,0
id.	Aurino	S. Giacomo	-0,9	-8,6	2,7	-6,3	8,8	-2,2	14,1	3,7	16,4	6,2	22,3	10,1	26,5	13,1	23,6	11,4	15,7	5,4	9,8	1,5	3,4	-4,4	1,0	-6,0	7,0	33,0	2-VII	-15,0	29-I	48,0
id.	Riva	Riva di Tures	-1,6	-10,2	0,0	-8,7	4,2	-4,9	10,4	0,7	11,3	3,4	17,4	[7,6]	22,1	10,6	[18,6]	[7,5]	[11,0]	[2,7]	7,9	0,2	0,6	-6,1	-0,5	-7,0	4,1	29,0	3-VII	-16,0	17-XII	45,0
id.	Gadera	Corvara	-4,3	-10,7	-1,4	-12,6	2,5	-6,5	9,5	-0,8	9,6	1,2	14,9	5,8	19,0	8,1	18,7	7,1	9,0	0,9	6,0	-2,9	-1,8	-9,2	-4,1	-11,2	2,0	27,0	5-V-I	-20,0	17-XII	47,0
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	0,2	-8,4	2,7	-7,4	7,3	-2,0	13,7	4,1	15,3	5,5	20,3	9,7	23,4	12,0	21,0	10,5	14,3	5,8	9,8	2,2	3,2	-3,8	1,3	-5,0	6,5	30,0	6-VII	-15,0	21-I	45,0
id.	Gardena	Ortisci	[2,0]	[11,2]	2,5	-10,8	6,4	-5,4	11,2	1,9	[15,0]	[5,0]	23,8	6,5	26,2	8,7	22,9	8,1	14,5	3,7	8,3	-1,0	0,9	-6,9	-3,2	-9,7	4,8	33,0	6-VII	-[18,0]	20-I	51,0
id.	Isarco	Fiè	1,8	-4,7	4,5	-2,3	5,2	0,5	15,3	6,8	18,3	9,6	26,0	13,6	27,8	14,5	25,9	13,6	17,5	8,1	8,7	4,6	5,2	-1,2	2,5	-2,3	9,1	33,0	16-VIII	-10,0	29-I	43,0
id.	id.	Soprabolzano	0,4	-6,6	2,5	-5,7	6,9	-2,5	12,4	3,3	15,0	5,7	20,5	9,9	24,3	12,5	21,6	10,9	13,7	5,5	9,4	2,0	2,8	-4,0	1,1	-5,0	6,5	30,0	6-VII	-12,0	29-I	42,0
id.	Redagno	Redagno	-4,1	-9,3	-1,4	-7,6	3,4	-3,9	10,6	3,2	15,6	4,9	21,6	9,5	25,0	11,4	20,8	8,9	10,2	3,1	4,2	-0,7	-1,1	-6,2	-0,1	-4,3	4,7	35,0	30-VI	-20,0	21-I	55,0
id.	Noce	Peio	-0,8	-5,9	1,3	-3,7	7,6	0,6	13,0	3,4	16,8	4,8	21,4	9,2	24,6	11,3	22,8	9,6	15,3	4,4	10,7	2,0	7,3	-2,9	5,9	-3,9	7,3	30,0	2-VII	-10,0	16-XI	40,0
id.	Noce Bianco	Careser	-5,2	-12,1	-6,0	-11,0	-1,1	-8,3	5,3	-4,0	5,1	-2,1	10,0	2,8	14,3	6,5	11,8	5,0	5,1	-1,4	3,5	-4,0	-3,7	-10,4	-[5,0]	-[11,8]	-0,7	21,0	3-VII	-20,0	21-I	41,0
id.	Vermigliana	Passo Tonale	-8,2	-14,7	-5,8	-14,1	-1,3	-9,2	3,8	-3,1	6,1	-0,9	10,0	4,0	14,3	6,8	11,4	4,3	6,0	-0,2	0,7	-4,1	-3,7	-10,6	-6,6	-11,3	-1,1	21,0	7-VII	-22,0	21-I	43,0
id.	Pescara	Proves	-3,6	-8,6	-1,6	-8,3	3,0	-3,8	8,3	1,6	11,5	3,9	16,1	8,3	20,2	11,3	17,5	9,4	10,3	4,2	5,2	0,2	-0,6	-5,8	-2,3	-6,8	3,7	25,0	4-VII	-14,0	21-I	39,0
id.	Noce	Cles	4,4	-7,3	6,5	-6,4	11,7	-1,0	15,7	5,7	20,6	10,0	25,9	18,7	28,3	16,9	25,2	13,4	18,8	8,5	13,7	3,7	7,0	-2,4	3,7	-4,8	9,9	34,0	29-VI	-13,0	21-I	47,0
id.	Romedio	Mendola	-4,2	-8,5	-1,7	-8,5	2,8	-2,7	8,7	3,1	13,7	5,4	24,4	11,0	27,2	12,5	25,0	10,8	12,2	5,1	5,6	1,1	-0,6	-5,4	-3,4	-6,8	5,3	36,0	3-VII	-14,0	29-I	50,0
id.	Sporeggio	Paganella	-3,1	-8,7	-2,2	-8,0	0,7	-4,6	[5,0]	[1,8]	[9,0]	[3,2]	14,9	8,4	17,0	10,6	15,0	9,4	8,2	2,4	4,9	-0,4	-0,8	-6,5	-3,5	-6,5	2,8	22,0	30-VI	-13,0	21-I	35,0
id.	Noce	Mezzolombardo	0,1	-5,9	[5,6]	-[4,0]	13,4	1,6	20,3	8,7	22,9	10,0	28,0	12,5	30,1	16,2	27,8	13,6	20,2	9,0	15,3	5,2	9,0	-0,1	3,7	-3,7	10,8	36,0	7-VII	-12,0	31-I	48,0
id.	Avisio	Pian Fedaia	-3,8	-11,0	-0,3	-8,3	6,3	-4,1	9,8	0,9	9,6	1,4	15,1	6,6	17,9	9,6	15,7	7,7	8,2	2,0	4,6	-1,7	-2,7	-7,2	-5,1	-10,7	2,5	25,0	2-VII	-17,0	17-XII	42,0
id.	id.	Mazzin	1,4	-13,4	4,9	-12,6	9,5	-5,4	15,3	1,1	16,9	2,8	21,8	6,8	26,9	7,7	23,6	5,7	16,5	1,7	11,7	-1,7	4,7	-6,8	0,7	-9,7	5,4	34,0	2-VII	-23,0	29-I	57,0
id.	Travignolo	Passo Rolle	-4,2	-8,9	-2,1	-8,2	3,2	-3,4	8,5	2,9	9,7	4,7	15,0	9,3	17,3	11,1	15,2	9,0	8,8	3,8	5,0	0,3	-0,5	-5,9	-2,3	-7,0	3,4	25,0	4-VII	-15,0	21-I	40,0
id.	id.	Predazzo	-2,1	-9,5	2,1	-8,9	7,1	-3,3	12,8	3,0	17,2	4,6	22,0	9,2	25,7	11,6	22,2	10,0	15,1	4,4	9,6	1,3	2,8	-5,1	-1,8	-6,6	6,0	34,0	1-VII	-15,0	21-I	49,0
id.	Avisio	Cavalese	2,2	-10,4	4,9	-9,3	8,2	-4,0	13,8	2,4	17,0	4,0	22,0	8,8	25,8	11,3	23,2	9,3	15,6	4,0	11,0	-0,1	5,1	-6,5	2,0	-7,7	6,4	32,0	7-VII	-16,0	21-I	48,0
id.	Cad																															

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
9	14	3,8	3,4	2,5	4,2	10	21	2,5	3,1	3,5	3,0	10	21	5,1	5,6	9,8	6,8	10	21	9,8	15,7	18,1	14,5	10	21	18,8	17,5	15,8	17,4	9	23	20,3	22,9	21,7	21,6
8	263	1,4	0,7	- 0,5	0,5	8	263	- 0,3	0,0	2,6	0,7	8	263	2,9	3,7	7,7	4,8	8	263	7,7	14,6	15,0	12,4	8	263	16,4	15,3	13,4	15,0	8	263	18,2	20,2	19,0	19,1
7	515	- 1,3	- 1,3	- 2,5	- 1,7	7	515	- 2,5	- 1,6	1,3	- 0,9	7	515	1,8	2,6	6,4	3,6	7	515	7,2	13,8	13,8	11,6	7	515	15,0	14,8	12,9	14,3	7	515	17,1	19,6	18,3	18,3
5	810	- 2,4	- 2,6	- 4,2	- 3,0	5	810	- 3,5	- 2,2	3,5	- 0,7	5	810	1,6	1,8	5,3	2,9	5	810	4,6	11,9	12,0	9,5	5	810	13,1	11,5	10,5	11,7	5	810	15,3	17,0	15,5	15,9
1	954	- 0,8	- 1,7	- 3,3	- 2,0	2	930	- 2,6	- 1,6	1,9	- 0,8	3	924	2,0	1,7	5,1	2,9	3	924	4,6	11,8	12,1	9,5	2	931	12,9	11,7	9,6	11,4	3	924	14,9	16,6	16,0	15,8
4	1249	- 2,9	- 4,4	- 5,8	- 4,3	4	1249	- 5,0	- 4,1	2,5	- 2,2	4	1249	0,2	- 0,3	2,6	0,8	4	1249	2,8	9,5	8,9	7,1	4	1249	9,9	9,8	8,5	9,4	4	1249	12,7	14,7	13,9	13,8

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
10	21	26,9	25,1	23,6	25,2	10	21	24,8	24,8	21,3	23,6	10	21	21,0	16,9	14,4	17,4	10	21	14,4	10,8	13,6	12,9	10	21	8,2	6,1	7,4	7,2	10	21	5,7	4,7	4,1	4,8	21	13,1
8	263	25,5	23,2	21,5	23,4	7	254	22,6	22,3	19,0	21,3	7	254	18,5	14,4	12,2	15,0	8	263	11,7	8,9	11,1	10,5	8	263	6,1	3,8	5,2	5,0	8	263	4,2	1,7	2,4	2,8	263	10,9
7	515	24,4	21,6	20,0	22,0	7	515	21,3	21,1	17,5	19,9	7	515	16,6	12,7	10,7	13,3	7	515	10,2	8,0	10,3	9,5	7	515	5,0	2,1	3,3	3,5	7	515	3,9	0,0	- 0,7	1,0	515	9,5
5	810	21,6	18,5	17,4	19,2	5	810	18,7	19,1	16,4	18,1	5	810	13,6	11,3	9,4	11,5	5	810	9,8	6,4	8,7	8,3	5	810	3,2	0,2	2,2	1,8	5	810	0,6	- 2,8	- 2,0	- 1,4	810	7,4
3	924	22,8	19,5	18,5	20,3	2	931	19,3	19,3	14,9	17,8	2	931	14,4	10,4	8,4	11,1	3	924	9,3	6,6	8,4	8,1	2	931	3,5	0,4	2,8	2,2	2	931	1,4	- 1,4	0,1	0,0	930	8,0
4	1249	20,3	16,9	15,8	17,7	4	1249	16,8	17,4	13,9	16,0	4	1249	12,6	9,3	6,3	9,4	4	1249	6,1	4,0	6,7	5,6	4	1249	1,2	- 2,3	- 0,1	- 0,4	4	1249	- 0,8	- 4,6	- 2,9	- 2,8	1249	5,8

17

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE VENEZIA EUGANEA

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
14	17	1,3	1,3	1,3	1,3	14	17	1,7	2,9	2,5	2,3	16	18	5,0	6,1	9,9	7,0	17	17	10,5	16,3	17,5	14,8	17	17	18,6	18,5	17,3	18,1	17	17	21,4	23,6	23,3	22,8
7	204	2,6	1,8	1,2	1,8	7	204	2,0	2,3	3,7	2,7	7	204	5,1	5,5	9,7	6,8	7	204	9,7	16,1	16,7	14,2	7	204	17,4	17,5	16,1	17,0	7	204	20,8	22,7	22,2	21,9
6	467	0,3	-0,2	-1,3	-0,4	6	467	-0,7	-0,1	3,7	1,0	6	467	3,5	3,9	7,7	5,0	6	467	7,7	14,2	14,1	12,0	6	467	15,2	15,4	13,5	14,7	6	467	18,2	20,2	19,6	19,3
3	730	-2,0	-2,8	-3,1	-2,6	4	724	-3,3	-2,1	2,1	-1,1	3	683	1,8	2,2	6,0	3,4	3	683	7,0	12,9	12,7	10,9	3	683	14,2	13,5	12,7	13,5	3	683	16,6	19,2	18,1	18,0
14	980	-2,9	-3,7	-5,0	-3,9	13	1009	-4,3	-3,2	2,1	-1,8	14	998	1,6	1,0	5,3	2,6	14	998	4,7	11,3	10,7	8,9	14	998	12,1	11,9	10,1	11,4	14	998	14,8	16,5	16,3	15,9
6	1215	-3,3	-4,4	-5,8	-4,5	5	1203	-5,5	-4,6	1,8	-2,8	6	1215	0,6	-0,6	2,9	1,0	6	1215	2,6	9,3	8,9	7,0	6	1215	10,0	10,1	8,5	9,5	6	1215	13,0	15,1	14,1	14,1
4	1508	-4,9	-6,2	-7,3	-6,1	4	1508	-7,3	-6,1	-0,5	-4,6	4	1508	0,1	-1,2	2,4	0,4	4	1508	1,7	8,9	7,9	6,1	4	1508	8,7	7,8	7,1	7,9	4	1508	11,5	13,1	12,7	12,4
3	1687	-5,6	-6,4	-9,4	-7,1	3	1687	-9,1	-7,5	-1,6	-6,1	2	1651	0,3	-1,5	1,3	0,0	2	1651	-0,2	7,7	6,4	4,6	2	1651	7,6	7,0	5,7	6,8	2	1651	10,6	12,6	11,9	11,7
2	2015	-5,2	-6,6	-9,2	-7,0	2	2015	-8,2	-6,1	0,4	-4,7	2	2015	-0,1	-1,2	0,4	-0,3	2	2015	0,0	6,6	6,5	4,4	2	2015	6,3	5,6	4,5	5,5	2	2015	9,1	11,2	11,1	10,5

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO							
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua						
16	18	28,2	25,8	24,4	26,2	17	17	25,5	25,7	22,1	24,4	17	17	22,0	17,5	15,2	18,2	17	17	14,5	11,5	13,4	13,2	16	17	8,2	5,8	6,0	6,7	17	17	11,6	4,9	4,4	7,0	17	13,5						
7	204	28,1	25,0	23,7	25,6	7	204	24,7	24,5	21,1	23,4	7	204	20,6	16,3	13,8	16,9	7	204	13,2	10,5	12,9	12,2	7	204	8,5	5,2	5,8	6,5	7	204	5,6	2,4	2,8	3,6	204	12,7						
6	467	25,6	22,6	21,3	23,1	6	467	22,3	22,5	18,9	21,2	6	467	18,0	14,1	12,2	14,8	6	467	11,2	8,8	10,9	10,3	6	467	6,2	3,1	4,1	4,5	6	467	3,8	0,4	0,6	1,6	467	10,6						
3	683	23,7	20,8	19,3	21,3	3	683	20,4	20,3	17,2	19,3	3	683	16,1	12,6	10,7	13,1	3	683	9,1	7,4	9,6	8,7	3	683	4,4	0,6	2,9	2,6	3	683	3,4	-2,4	-1,3	-0,1	690	8,9						
14	998	21,5	18,1	17,0	18,9	14	998	17,8	18,2	15,3	17,1	13	992	14,5	10,5	8,6	11,2	14	998	7,4	5,3	7,7	6,8	14	998	3,0	-1,2	0,3	0,7	14	998	0,9	-3,3	-2,8	-1,7	998	7,2						
6	1215	20,2	16,4	15,6	17,4	6	1215	15,8	16,6	13,6	15,3	6	1215	12,4	9,1	6,7	9,4	6	1215	6,1	4,0	6,8	5,7	6	1215	1,5	-2,8	-0,6	-0,6	6	1215	0,3	-4,7	-3,6	-2,7	1214	5,7						
4	1508	19,1	14,7	13,6	15,8	3	1491	14,9	15,6	12,6	14,4	4	1508	10,3	7,3	5,3	7,6	4	1508	3,9	1,9	5,4	3,7	4	1508	-0,7	-4,8	-2,9	-2,8	4	1508	-3,0	-6,5	-4,5	-4,7	1507	4,2						
2	1651	18,5	14,8	13,6	15,6	2	1651	13,2	14,6	11,8	13,2	2	1651	10,6	7,1	5,0	7,6	2	1651	10,6	7,1	5,0	7,6	3	1687	2,4	0,2	3,3	2,0	3	1687	-1,9	-7,1	-4,2	-4,4	3	1687	-5,1	-8,3	-6,4	-6,6	1666	3,1
2	2015	16,7	12,3	11,6	13,5	2	2015	12,2	13,2	10,4	11,9	2	2015	8,1	5,2	3,1	5,5	2	2015	2,7	-0,3	3,8	2,0	2	2015	-2,6	-7,0	-4,2	-4,6	2	2015	-4,2	-8,8	-7,1	-6,7	2015	2,5						

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
5	263	- 1,1	- 1,1	- 2,0	- 1,4	4	275	- 0,1	0,4	4,3	1,5	5	263	6,0	6,4	9,7	7,4	5	263	10,2	16,2	15,9	14,1	5	263	16,7	17,5	16,9	17,0	5	263	20,4	22,3	22,2	21,6
3	521	- 1,3	- 1,8	- 2,8	- 2,0	3	521	- 1,4	- 1,3	1,7	- 0,3	3	521	4,3	5,4	8,0	5,9	3	521	3,4	14,0	13,9	12,1	3	521	14,5	15,6	14,7	14,9	3	521	17,5	20,2	19,8	19,2
5	732	- 1,3	- 2,1	- 3,8	- 2,4	5	732	- 2,6	- 2,0	3,4	- 0,4	4	693	3,1	2,8	6,0	4,0	4	693	5,9	12,0	12,2	10,0	5	712	13,5	13,9	13,6	13,7	4	693	17,6	19,4	19,1	18,7
9	966	- 3,1	- 3,9	- 5,8	- 4,3	9	966	- 4,7	- 3,6	1,9	- 2,1	10	958	1,7	1,4	4,5	2,5	10	958	4,0	10,7	11,1	8,6	10	958	12,3	11,5	10,8	11,5	10	958	15,3	16,8	16,4	16,2
13	1270	- 4,0	- 4,5	- 6,4	- 5,0	14	1268	- 5,6	- 5,0	1,1	- 3,2	14	1268	1,5	0,8	3,4	1,9	14	1268	3,3	10,1	10,2	7,9	13	1270	11,0	10,5	9,5	10,3	14	1268	14,1	15,8	15,3	15,1
11	1478	- 3,3	- 4,0	- 6,5	- 4,6	12	1478	- 5,9	- 5,0	1,8	- 3,0	12	1478	0,5	- 0,4	2,4	0,8	11	1485	2,0	8,9	8,3	6,4	11	1485	9,4	9,2	7,7	8,8	10	1473	12,6	14,5	14,3	13,8
1	1850	- 4,8	- 6,2	- 6,6	- 5,9	2	1848	- 10,0	- 8,4	- 0,5	- 6,3	2	1848	- 1,4	- 3,4	- 0,8	- 1,9	1	1845	0,6	9,7	8,4	6,3	2	1848	6,8	6,0	5,3	6,0	3	1848	9,6	11,3	12,3	11,1
2	2007	- 5,0	- 6,0	- 8,6	- 6,5	2	2007	- 9,3	- 6,7	- 1,1	- 5,7	2	2007	- 1,4	- 1,9	0,1	- 1,1	2	2007	1,3	6,8	4,8	4,3	2	2007	6,5	6,4	4,8	5,9	2	2007	9,2	11,8	11,2	10,7
1	2600	- 6,3	- 9,3	- 10,4	- 8,7	1	2600	- 12,9	- 8,5	- 4,1	- 8,5	1	2600	- 3,8	- 5,7	- 4,6	- 4,7	1	2600	- 2,2	2,4	1,8	0,7	1	2600	2,3	1,3	0,9	1,5	1	2600	4,9	7,1	7,1	6,4

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
5	263	26,7	23,7	23,2	24,5	5	263	23,1	23,0	19,7	21,9	4	276	18,8	14,3	12,2	15,1	5	263	11,3	8,8	10,9	10,3	5	263	6,7	2,0	3,2	4,0	5	263	4,1	- 1,4	- 1,8	0,3	265	11,4
3	521	23,4	21,4	20,5	21,8	2	541	20,6	20,5	18,0	19,7	2	541	17,1	12,9	11,0	13,7	2	541	10,2	7,8	9,7	9,2	2	541	5,4	1,5	2,4	3,1	2	541	1,2	- 2,2	- 2,6	- 1,2	529	9,7
4	693	23,6	20,7	19,5	21,3	4	693	19,5	19,8	16,1	18,5	4	693	15,0	11,3	9,2	11,8	4	693	7,7	5,7	8,2	7,2	4	693	3,4	- 1,2	0,1	0,8	4	693	0,8	- 3,6	- 2,6	- 1,8	701	8,5
10	958	21,5	18,3	17,7	19,2	10	958	17,6	18,5	14,5	16,9	10	958	13,6	9,8	7,7	10,4	10	958	5,9	4,4	6,5	5,6	10	958	2,0	- 2,6	- 1,1	- 0,6	9	961	- 0,4	- 4,6	- 3,6	- 2,9	960	6,8
14	1268	21,2	17,0	16,2	18,1	14	1268	16,9	16,9	14,0	15,9	14	1268	12,3	9,1	6,6	9,3	14	1268	5,6	3,5	5,9	5,0	14	1268	0,8	- 3,9	- 1,8	- 1,7	14	1268	- 1,7	- 5,5	- 4,3	- 3,8	1268	5,8
12	1478	19,9	15,6	15,3	16,9	10	1460	15,5	15,9	12,8	14,7	9	1466	11,5	7,6	5,6	8,2	10	1480	4,8	2,7	5,4	4,3	11	1482	0,0	- 3,7	- 1,0	- 1,5	11	1482	- 1,0	- 5,1	- 3,2	- 3,1	1477	5,1
3	1848	17,1	11,6	10,8	13,2	2	1848	12,1	12,7	10,3	11,7	2	1848	8,4	4,7	2,1	5,1	2	1848	0,8	0,9	2,5	1,4	2	1848	- 3,2	- 7,5	- 4,5	- 5,0	2	1848	- 4,2	- 8,6	- 6,5	- 6,4	1848	2,4
2	2007	17,7	12,4	11,6	13,9	2	2007	12,8	12,8	10,6	12,1	2	2007	8,6	5,2	2,9	5,5	2	2007	2,4	0,8	3,8	2,3	2	2007	- 2,4	- 6,4	- 2,6	- 3,8	2	2007	- 2,5	- 6,7	- 5,0	- 4,7	2007	2,7
1	2600	14,0	8,8	8,4	10,4	1	2600	8,4	9,7	7,2	8,4	1	2600	4,7	1,3	- 0,4	1,9	1	2600	- 0,3	- 2,0	1,6	- 0,2	1	2600	- 5,8	- 10,3	- 5,0	- 7,0	1	2600	"	"	"	"	2600	"

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro	P
Pluviografo	Pr
Pluvionivometro totalizzatore	Pnt
Nessuna precipitazione	—
Pioggia	•
Neve	*
Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata	n

Dato incerto	?
Dato mancante	*
Dato interpolato	[]
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica	U. C. M.
Hydrographischen Zentralbureau - Vienna	H. Z.
Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque	U. I.
Comitato Talassografico Italiano	C. T. I.

Istituto Idrografico della Marina	M. M.
Società Adriatica di Elettricità	S. A. D. E.
Bonifica Padana	B. P.
Consorzio d'Irrigazione Ledra-Tagliamento	C. L. T.
Società Idroelettrica Piemontese	S. I. P.
Consorzio Bonifica Bassa Friulana	C. B. B. F.

DEFINIZIONI

1. ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm.): rapporto fra il volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. GIORNO PIOVOSO: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. GIORNO NEVOSO: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione nevosa uguale o superiore ad un centimetro.

4. INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

5. AFFLUSSO METEORICO (mc.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

6. ALTEZZA DI AFFLUSSO (mm.) a un bacino di dominio in un dato

intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

7. CONTRIBUTO MEDIO DI AFFLUSSO METEORICO (l/sec. per kmq.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo per la durata di questo diviso per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Sono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni munite di pluviografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare. Per ognuna sono indicati: il tipo dello strumento, le coordinate geografiche, la quota sul mare, l'altezza della bocca dell'apparecchio dal suolo, l'anno d'inizio del funzionamento ed il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata

colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati ed i corrispondenti totali annui vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

I valori massimi e minimi mensili sono stampati in carattere **grassetto**.

Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente vengono riportati i valori dell'altezza media annua e il numero medio dei giorni piovosi relativi al periodo 1923-51 e lo scostamento, rispetto al valore medio, del totale annuo registrato nel 1952.

TABELLA III. — Riporta, per le medesime stazioni, considerate nella tabella precedente i valori stagionali ed annui delle precipitazioni e il numero dei giorni piovosi.

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni fornite di pluviografo i più elevati valori osservati nell'anno per precipitazioni di mezz'ora, un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese,

considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del primo gennaio e comprendendo quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA V. — Riporta, per un limitato numero di stazioni, opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 giorni consecutivi, appartenenti o no ad uno stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente abbiano termine nell'anno seguente.

TABELLA VI. — Contiene i valori, in centimetri, della quantità di neve caduta durante ciascun mese alle stazioni d'osservazione ed il numero dei giorni nevosi; riporta inoltre i valori dell'altezza del manto nevoso alla fine di ogni decade del mese.

TABELLA VII. — Riporta, per i più importanti bacini di dominio, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi in l/sec per kmq.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
DAL QUIETO ALL'ISONZO										(segue) ISONZO									
Dal Quieto al Risano	CITTANOVA . . .	Pr P	1° 6' E	45° 19'	4	—	1951	Novello Bruno	Funzionò anche dal 1891 al 1892 e dal 1929 al 1946	Aborna	Montemaggiore . .	P	1° 5' E	46° 12'	954	—	1925	Gosgnach Agostino	
id.	Sicciolo	P	1° 10' E	45° 29'	4	—	1924	Combi Giovanni	Funzionò anche dal 1903 al 1914	Natisone	CIVIDALE	Pr P	1° 59' E	46° 6'	138	2,20	1926 1911	Cantarutti Elso	Funzionò anche nel 1876 e dal 1911 al 1915
id.	MOMIANO	Pr P	1° 16' E	45° 27'	275	9,50	1925 1918	Ferfaglia Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1917	Iudrio	S. Volfango	P	1° 12' E	46° 10'	754	—	1910	Tomasetig Gius.	
id.	CAPODISTRIA (1)	Pr P	1° 17' E	45° 34'	13	—	1931 1918	P. Pitscheider Vigilio P. Guar. Conv. S. Anna	Funzionò anche dal 1900 al 1917	D R A V A									
id.	SALVORE	Pr P	1° 4' E	45° 30'	5	—	1923	Sossa don Giuseppe		Sesto	SESTO	Pr P	0° 6' W	46° 42'	1310	2,20	1923 1900	Kiniger Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915
id.	Strugnano	P	1° 9' E	45° 33'	2	—	1922	Ruzzier Domenico	Funzionò anche dal 1903 al 1918	Slizza	Camporosso in Val- canale	P	1° 5' E	46° 31'	806	—	1920	Moschitz Tommaso	Funzionò anche dal 1853 al 1915
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA . . .	Pr P	1° 25' E	45° 39'	372	2,20	1929 1924	Pieri Francesco	Funzionò anche dal 1885 al 1922	id.	TARVISIO	Pr P	1° 8' E	46° 31'	751	—	1922	Jaritz Margherita	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	POGGIOREALE (Opicina)	Pr P	1° 20' E	45° 42'	320	—	1949 1922	Pauli Giovanni	Funzionò anche dal 1885 al 1906	Rio del Lago	Cave del Predil (1).	P	1° 8' E	46° 27'	901	—	1921	Cerrato Gioacchino	Funzionò anche dal 1864 al 1918
id.	S. Pelagio	P	1° 15' E	45° 47'	225	—	1921	Stante don Vincenzo		T A G L I A M E N T O									
id.	SERVOLA	Pr P	1° 21' E	45° 38'	61	—	1949 1921	Godina Andrea	Funzionò anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914	Passo della Mauria		P	0° 4' E	46° 28'	1298	—	1910	Collavino Romano	Mancano le osservazioni del 1944-1945
id.	TRIESTE	Pr P	1° 19' E	45° 39'	11	11,00	1918	Vercelli Prof. Franc.	Funzionò anche dal 1841 al 1917	Forni di Sopra		Pr P	0° 8' E	46° 26'	907	10,00	1921 1911	Donati Guido	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	Monfalcone	P	1° 5' E	45° 49'	6	—	1919	Corbatto Matteo	F. a. dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913	Lumiei	SAURIS.	Pr P	0° 16' E	46° 28'	1200	2,20	1928 1911	Minigher Pietro	Funzionò anche dal 1886 al 1892
id.	Barcola	P	1° 19' E	45° 41'	5	—	1920	Belgrano Pina	Funzionò anche dal 1890 al 1918	id.	LA MAINA	Pr P	0° 17' E	46° 27'	1000	—	1943	Vedana Guido	
id.	ALBERONI	Pr P	1° 4' E	45° 46'	4	2,20	1925	Bean Rinaldo	Cons. Bon. Brancolo	id.	AMPEZZO	Pr P	0° 21' E	46° 25'	560	2,20	1923	Martini Ermenegilda	Funzionò anche dal 1875 al 1885
ISONZO										Degano	Collina	P	0° 24' E	46° 35'	1189	—	1920	Tolazzi Edoardo	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Uccea	Uccea	P	0° 57' E	46° 18'	663	—	1925	Buttolo Anna Bles	Funzionò anche dal 1910 al 1915	id.	Forni Avoltri	Pr P	0° 20' E	46° 36'	888	2,20	1921 1911	Taddio Giovanni	
	Gorizia	P	0° 10' E	45° 56'	86	—	1949	Grusovin Giuseppe	Funzionò anche dal 1782 al 1787; dal 1834 al 1837; dal 1870 al 1915; dal 1919 al 1944	Pesarina	PESARIIS	Pr P	0° 20' E	46° 32'	758	2,20	1929 1911	Capellari G. Batta	
Torre	MUSI	Pr P	0° 50' E	46° 19'	633	2,20	1928 1910	Culetto Luigia		Degano	Chialina (Ovaro) . .	-P	0° 25' E	46° 29'	492	—	1911	Brazzoni Bettina	
id.	Vedronza	P	0° 49' E	46° 16'	320	—	1909	Di Vora Basilio			Villasantina	P	0° 29' E	46° 25'	363	—	1909	Gressani Carlo	
id.	CISERIIS	Pr P	0° 48' E	46° 14'	264	—	1922 1919	Caruzzi Gino		Bât	ZOVELLO	Pr P	0° 30' E	46° 32'	910	2,20	1928 1914	Barbacetto Amleto	
Lagna	Cergneu Superiore .	P	0° 52' E	46° 13'	329	—	1925	Scubla Giuseppe		id.	TIMAU	Pr P	0° 33' E	46° 36'	821	2,20	1921 1911	Unfer Giovanni	
Malina	Attimis	P	0° 52' E	46° 12'	196	—	1920	Zani don Ugo		id.	Paluzza (1)	P	0° 34' E	46° 32'	596	—	1911	Delli Zotti Sereno	Funzionò anche, dal 1875 al 1876
id.	Povoletto	P	0° 52' E	46° 7'	136	—	1910	Degano Teresa		id.	Avosacco	P	0° 34' E	46° 29'	471	—	1914	Pittini Ida	
Natisone	PULFERO	Pr P	1° 2' E	46° 11'	184	—	1921	Jussa Beniamino											
Cosizza	Drenchia	P	1° 11' E	46° 11'	730	—	1925	Cicigoi Antonio											
id.	Clodici	P	1° 9' E	46° 10'	240	—	1920	Primosig Amilcare											

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra il Quieto e l'Isonzo, la determinazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta.

Gli apparecchi dei quali non è indicata l'altezza della bocca dal suolo sono installati sul terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1,50.

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

TAB. I.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) TAGLIAMENTO

Chiarsò	PAULARO	Pr P	0° 40' E	46° 32'	690	4,50	1924 1911	Canciani Giovanni	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Bât	TOLMEZZO (1) . .	Pr P	0° 34' E	46° 24'	323	2,20	1921 1910	Collegio Salesiani	Funzionò anche dal 1874 al 1879
Fella	MALBORGHETTO	Pr P	0° 59' E	46° 31'	721	2,20	1921	Domenig Giovanni	F. a. dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914
Pontebbana	PONTEBBA	Pr P	0° 52' E	46° 31'	562	2,20	1925 1910	Grandi Sante	Funzionò anche dal 1874 al 1883
Fella	Chiusaforte	P	0° 51' E	46° 25'	392	—	1914	Fontebasso Eliana	
Raccolana	Saletto di Raccolana	P	0° 52' E	46° 25'	517	—	1914	Piussi Roberto	
Resia	Coritis	P	0° 56' E	46° 21'	641	—	1925	Madotto Antonio	
id.	Oseacco	P	0° 52' E	46° 22'	490	—	1926	Di Lenardo Anna	
id.	RESIA	Pr P	0° 52' E	46° 23'	380	—	1921 1920	Micelli Antonio	Funzionò anche dal 1912 al 1915
Alba	Diga in Alba . . .	P	0° 46' E	46° 26'	650	18,0	1932	Galliria Virgilio	
Aupa	MOGGIO UDINESE	Pr P	0° 45' E	46° 25'	337	—	1932	Vuerich Sebastiano	
Venzonassa	VENZONE	Pr P	0° 42' E	46° 21'	230	8,00	1913 1909	Pascolo Arnaldo Masai Giovanni	
	GEMONA	Pr P	0° 42' E	46° 17'	307	10,25	1922 1923	Rettore Santuario	Funzionò anche dal 1884 al 1908
Palar	ALESSO	Pr P	0° 36' E	46° 19'	197	2,20	1931 1911	Picco Pietro	
Arzino	S. FRANCESCO . .	Pr P	0° 29' E	46° 19'	397	2,20	1929 1915	Facci Felicità	
	S. DANIELE DEL FRIULI	Pr P	0° 34' E	46° 9'	252	2,20	1920 1910	Buttazzoni Vittorio	
	Pinzano	P	0° 30' E	46° 12'	201	—	1920	Rosa don Antonio	
Cosa	CLAUZETTO . . .	Pr P	0° 28' E	46° 14'	563	2,20	1924 1915	Zannier Dino	
	Travesio	P	0° 25' E	46° 11'	215	—	1939	Buttazzoni Luigi	Mancano le osserv. del 1945
	Spilimbergo	P	0° 27' E	46° 7'	132	—	1920	Sedran Eugenio	
	S. Martino al Tagl.	P	0° 21' E	46° 2'	70	—	1936	Bozzer Raffaele	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	P	0° 46' E	46° 8'	155	—	1910	Munini Luigi	
id.	UDINE	Pr P	0° 47' E	46° 4'	146	2,20	1912 1909	Faurin Antonio	Funzionò anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909
id.	Manzano	P	0° 55' E	46° 0'	72	—	1913	Costantini Adele	
id.	Cormons	P	1° 2' E	45° 58'	63	—	1920	Cudicio Celestina	Funzionò anche dal 1910 al 1914
id.	Pozzuolo	P	0° 45' E	45° 59'	62	—	1920	Zampa Adelchi	Non funzionò dal 1943 al 1947
id.	Lauzacco	P	0° 50' E	45° 59'	59	—	1923	Marini Rosolino	
id.	Gradisca	P	0° 3' E	45° 54'	38	—	1919	Trevisan Bianca	
id.	PALMANOVA . . .	Pr P	0° 52' E	45° 54'	26	—	1936 1910	Osso Leopoldo	Funzionò anche dal 1881 al 1896

(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Castions di Strada .	P	0° 44' E	45° 55'	23	—	1913	Cirio Rinaldo	
id.	CERVIGNANO . . .	Pr P	0° 54' E	45° 50'	7	—	1921	Camuffo Caterina	
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	Pr P	0° 46' E	45° 50'	7	2,20	1931 1910	Scolz Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1920
id.	TORVISCOSA . . .	Pr P	0° 50' E	45° 49'	5	—	1941	Patrini Antonio	
id.	Aquileia	P	0° 56' E	45° 47'	4	—	1920	Runcio Giuseppe	
id.	GRADO	Pr P	0° 56' E	45° 41'	2	—	1920	Troian Giovanni	
id.	MARANO LAGU- NARE (1)	Pr P	0° 43' E	45° 46'	2	—	1910	Regeni Angelo	
id.	BONIFICA VITTO- RIA (Idrovora) . .	Pr P	1° 2' E	45° 42'	1	—	1939	Blanch Gino	
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	P	0° 40' E	46° 8'	264	—	1923	Macor don Giuseppe	
id.	Basiliano	P	0° 40' E	46° 2'	77	—	1923	Nobile Gino	
id.	S. Lorenzo in Sedegl.	P	0° 33' E	46° 1'	64	—	1923	Visentin Lorenzo	
id.	CODROIPO	Pr P	0° 32' E	45° 58'	44	2,20	1931 1919	Ferin Giovanni	
id.	ARIIS	Pr P	0° 39' E	45° 52'	12	2,20	1931 1925	Barontoaldo Giov.	Mancano le osservazioni del 1944-1945
id.	Rivarotta	P	0° 38' E	45° 49'	7	—	1925	Armellini Amerigo	
id.	LATISANA	Pr P	0° 33' E	45° 47'	7	2,20	1931 1919	Carlutti Innocente	Funzionò anche dal 1884 al 1909. Mancano le osservazioni del 1944-1945

L I V E N Z A

Gorgazzo	Gorgazzo	P	0° 2' E	46° 2'	53	—	1925	Tizianel Vilma	
Artugna	AVIANO	Pr P	0° 9' E	46° 5'	159	2,20	1931 1909	Gislon Liberto	Funzionò anche dal 1884 al 1906
	SACILE	Pr P	0° 4' E	45° 58'	24	2,20	1920 1910	Camilotti Beniamino	Funzionò anche dal 1885 al 1886. Mancano le osservazioni del 1945
Meduna	Frasseneit	P	0° 17' E	46° 18'	564	—	1915	Facchin Domenica	
id.	TRAMONTI DI SOPRA	Pr P	0° 21' E	46° 19'	411	2,20	1921	Trivelli Pietro	
Chiarzò	Campone	P	0° 23' E	46° 16'	450	—	1915	Beacco Vittorio	
Silisia	Chievolis	P	0° 18' E	46° 15'	354	—	1921	Mongiat Pierina	
Meduna	POFFABRO	Pr P	0° 16' E	46° 14'	516	—	1923 1911	Tramontina Angelo	
id.	Cavasso Nuovo . .	P	0° 20' E	46° 12'	301	—	1909	Maraldo Gino	
id.	MANIAGO	Pr P	0° 16' E	46° 11'	283	—	1914 1910	Olivetto Volveno	Funzionò anche dal 1884 al 1920
id.	Basaldella	P	0° 21' E	46° 6'	141	—	1911	Tolusso Domenica	
Cellina	CIMOLAIS	Pr P	0° 1' W	46° 18'	652	—	1924 1922	Pivetta don Giuseppe	Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1898 al 1910

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
(segue) LIVENZA										(segue) PIAVE									
Cellina	CLAUT	Pr P	0° 4' E	46° 17'	600	22,0	1922 1910	Clerici don Donnino		Lago S. Croce	BOSCO CANSI- GLIO	Pr P	0° 1' W	46° 7'	1081	2,20	1922	Bortoluzzi Nicoletto	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946
id.	Barcis (1)	P	0° 7' E	46° 12'	409	—	1913	Fantini Teresa		id.	Chies d'Alpago . .	P	0° 4' W	46° 10'	705	—	1910	Chiesura Luigia	
id.	DIGA CELLINA . .	Pr P	0° 9' E	46° 11'	350	—	1951 1944	Bentivegna Ettore		id.	S. CROCE SUL LAGO	Pr P	0° 8' W	46° 6'	409	2,20	1924 1909	Casagrande Clemente	Funzionò anche dal 1886 al 1890. Di proprietà S. I. V.
id.	S. Quirino	P	0° 15' E	46° 3'	116	—	1919	Cons. Cellina-Meduna			Ponte nelle Alpi . .	P	0° 11' W	46° 11'	404	—	1910	Roldo Giovanni	
Monticano	Formeniga	P	0° 11' W	45° 56'	239	—	1944	Dassiè don Ugo			BELLUNO	Pr P	0° 14' W	46° 8'	400	16,50	1919 1912	Da Ros Ruggero	Funzionò anche dal 1875 al 1909
PIAVE										Ardo	S. Antonio di Tortal	P	0° 17' W	46° 2'	513	—	1927	Pizzin Maria	F. a. dal 1908 al 1915
										Cordevole	Arabba	P	0° 35' W	46° 30'	1612	—	1924	Irsara Erminio	F. a. dal 1896 al 1907; nel 1909; e dal 1911 al 1915
										Andraz	Andraz (Cernadol) . .	P	0° 28' W	46° 29'	1520	—	1921	Pezzei Pietro	Funzionò anche dal 1896 al 1915
										Pettorina	Malga Ciapela . . .	P	0° 32' W	46° 26'	1428	—	1946	De Biasio Antonio	
										Cordevole	CAPRILE	Pr P	0° 28' W	46° 27'	1023	2,20	1922 1921	Della Santa Abele	
										id.	ALLEGHE (1) . . .	Pr P	0° 26' W	46° 24'	979	2,20	1949 1921	Della Putta Eugenio	
										id.	Alleghe (Sala di) . .	P	0° 27' W	46° 25'	880	—	1920	De Riva Guglielmo	
										Biois	FALCADE	Pr P	0° 36' W	46° 22'	1150	—	1948 1914	Ganz Marcello	Funzionò anche dal 1913 al 1914
										Liera	Gares	P	0° 34' W	46° 18'	1381	—	1925	Lorenzi Giovanna	
										Cordevole	Cencenighe	P	0° 29' W	46° 22'	773	—	1919	Dal Molin Primo	
										id.	TAIBON (Nogarole di)	Pr P	0° 26' W	46° 17'	628	2,20	1929	Ronch Pietro	Di proprietà Soc. di Taibon
										Tegnas	Col di Prà	P	0° 31' W	46° 18'	876	—	1935	Benvegnù Giuseppe	
										Cordevole	AGORDO	Pr P	0° 25' W	46° 17'	611	2,20	1924	Spat Carlo	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; nel 1887; dal 1890 al 1895
										Sarzana	FRASSENÈ	Pr P	0° 28' W	46° 15'	1082	2,20	1935	Della Lucia Bruno	Non funzionò dal 1945 al 1948
										Mis	Passo Cereda (1) . .	P	0° 33' W	46° 12'	1378	—	1925	Broch Antonio	
										id.	GOSALDO	Pr P	0° 30' W	46° 14'	1141	2,20	1921	Dal Don Giocondo	
										id.	Sospirolo	P	0° 23' W	46° 9'	454	—	1921	Buzzati Arcangelo	Funzionò anche dal 1909 al 1914
										Salmenega	Cesio Maggiore . . .	P	0° 28' W	46° 6'	482	—	1924	Rostirolla Don Luigi	
										Porcilla	P. di Croce d'Aune . .	P	0° 37' W	46° 4'	1045	—	1925	Bordugo Bruno	
										Stizzon	SEREN DEL GRAPPA	Pr P	0° 37' W	46° 0'	387	—	1948 1922	Suor Emer. Pesenti	Mancano le osservazioni del 1930
										Sonna	Feltre	P	0° 33' W	46° 2'	280	—	1900	Travani Rag. Al.to	Funzionò anche dal 1875 al 1881 e dal 1887 al 1909
										Ariù	MILIES	Pr P	0° 29' W	46° 57'	685	2,20	1941 1946	Minute Bortolo	
										Tegorzo	Fener.	P	0° 31' W	45° 55'	177	—	1910	Bozzato Vittoria	
											Valdobbiadene (1) . .	P	0° 27' W	45° 54'	280	—	1941	Pasqualetto Dr. Luciano	
										Onigo	POSSAGNO	Pr P	0° 35' W	45° 52'	329	13,40	1913	Rizzardo prof. Franc.	Interrotto dal 1917 al 1922
										Soligo	CISON DI VAL- MARINO	Pr P	0° 19' W	45° 58'	261	2,20	1951 1919	Zava Lina	
										id.	Pieve di Soligo . . .	P	0° 17' W	45° 54'	133	—	1909	Pavan Antonio	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Tagliamento- Livenza	S. VITO AL TA- GLIAMENTO . .	Pr P	0° 24' E	45° 55'	31	—	1926 1921	Marzio Angelo	Non funzionò il 1945-46-47
id.	Pordenone	P	0° 12' E	45° 58'	23	—	1909	Russolo Giovanni	
id.	Brugnera	P	0° 5' E	45° 54'	16	—	1919	Carniello Pietro	
id.	Azzano Decimo . .	P	0° 16' E	45° 53'	14	—	1919	Poszerle M. ved. Pegorer	
id.	Sesto al Reghena .	P	0° 22' E	45° 51'	13	—	1949	Poli Antonietta	
id.	PORTOGRUARO .	Pr P	0° 23' E	45° 47'	6	—	1919 1909	Garbellotto Maria	Funzionò anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909 Di propr. Cons. S. Michele al Tagliamento. Mancano le osservazioni del 1945
id.	BEVAZZANA (idrovora IV Bacino)	Pr P	0° 34' E	45° 41'	6	2,20	1928	Greguoldo Giovanni	
id.	CONCORDIA SA- GITTARIA . . .	Pr P	0° 23' E	45° 46'	5	2,20	1931	Guerrato Vittorio	
id.	VILLA	Pr P	0° 30' E	45° 44'	3	2,20	1931	Ballarin Evaristo	
id.	Caorle	P	0° 27' E	45° 36'	3	—	1911	Rossi Dante	Funzionò anche dal 1902 al 1905
id.	Bandoquarelle (1) .	P	0° 20' E	45° 45'	2	—	1946	Turchetto Pietro	
Livenza-Piave	ODERZO	Pr P	0° 3' E	45° 47'	20	—	1921 1919	Marcolin Giuseppe	Funzionò anche dal 1877 al 1915
id.	Fontanelle	P	0° 1' W	45° 51'	19	—	1910	Pagliuca Antonio	
id.	Motta di Livenza .	P	0° 11' E	45° 47'	9	—	1910	Padovan Domenico	Mancano le osservazioni del 1945
id.	Chiarano	P	0° 8' E	45° 44'	7	—	1912	Nardi Vitaliani Vitt.	
id.	FOSSÀ	Pr P	0° 10' E	45° 39'	4	2,20	1926	Novello Armando	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	FIUMICINO	Pr P	0° 13' E	45° 39'	4	15,10	1921 1919	Novello Bruno	
id.	S. DONÀ DI PIAVE	Pr P	0° 7' E	45° 38'	4	8,00	1911 1910	Strametto Licinio	
id.	Chiavica Agazzi (1).	P	0° 18' E	45° 43'	2	—	1939	Cusin Angelo	
id.	BOCCAFOSSA . . .	Pr P	0° 18' E	45° 39'	2	2,20	1926	Sandrin Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	STAFFOLO	Pr P	0° 15' E	45° 41'	2	2,20	1926	Sartori Mario	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	TERMINE	Pr P	0° 21' E	45° 36'	2	14,00	1923 1922	Francescato Silvio	
id.	Torre di Fine . . .	P	0° 21' E	45° 35'	2	—	1923	Pianon Giovanni	
BRENTA									
	VETRIOLO	Pr P	1° 8' W	46° 3'	1500	—	1926	Oss Fortunato	
	Levico (Lido)	P	1° 10' W	46° 1'	445	—	1919	Pedrotti Arturo	Funzionò anche dal 1903 al 1915
	PERGINE (1)	Pr P	1° 13' W	46° 4'	480	—	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1888 al 1915
Centa	CENTA	Pr P	1° 14' W	45° 58'	885	—	1929	Gremes Carlo	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) BRENTA									
	TENNA	Pr P	1° 11' W	46° 1'	569	2,20	1950	Casagrande don Pio	
	BORGO VALSU- GANA	Pr P	1° 0' W	46° 4'	476	2,20	1922 1920	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915
Maso	PONTARSO	Pr P	0° 58' W	46° 7'	888	—	1940	Ferrai Decimo	
Chieppina	Bieno	P	0° 53' W	46° 4'	806	—	1923	Boso Attilio	
Grigno	COSTA BRUNEL- LA	Pr P	0° 52' W	46° 8'	2030	2,20	1943	S. I. T.	
id.	Malene	P	0° 50' W	46° 7'	1080	—	1924	Zanna Erò	
id.	PIEVE TESINO .	Pr P	0° 51' W	46° 4'	775	—	1942	S. I. T.	In sostituzione della stazione di Castel Tesino che funzio- nò fino al 1941
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA . .	Pr P	0° 39' W	46° 16'	1444	2,20	1919	Secco Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	Tonadico	P	0° 37' W	46° 11'	711	—	1926	Marini Angelo	
id.	S. SILVESTRO . .	Pr P	0° 40' W	46° 8'	577	2,20	1932	S. I. Cismon	
Vanoi	Caoria	P	0° 46' W	46° 12'	802	—	1919	Cecco Romano	F. a. dal 1875 al 1880; dal 1896 al 1906; nel 1909 e dal 1911 al 1915
id.	Canal S. Bovo . .	P	0° 43' W	46° 10'	757	—	1927	Angerer Armida	
Cismon	PEDESALTO . . .	Pr P	0° 41' W	46° 2'	379	2,20	1920 1921	Borghese Enrico	
id.	Arsiè	P	0° 42' W	45° 59'	314	—	1909	Ghirardi Francesca	Funzionò anche nel 1885 e dal 1887 al 1909
id.	Cismon del Grappa	P	0° 44' W	45° 55'	205	—	1919	Suore Asilo Infantile	
	Monte Grappa . .	P	0° 39' W	45° 52'	1690	—	1933	Salvestrin Gaetano	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946
Valstagna	FOZA	Pr P	0° 39' W	45° 54'	1083	2,20	1924	Pezzin Don Olindo	Funzionò anche dal 1911 al 1916
id.	Campomezzavia . .	P	0° 53' W	45° 50'	1022	—	1925	Passuello Maria	
	Rubbio	P	0° 47' W	45° 48'	1057	—	1925	Don Sante Pietro Miazzi	Funzionò anche dal 1886 al 1891
	Oliero	P	0° 47' W	45° 51'	155	—	1929	Smaniotto Giuseppe	
	BASSANO DEL GRAPPA	Pr P	0° 43' W	45° 47'	129	2,20	1920 1909	Spigarolo Giuseppe	Funzionò anche dal 1874 al 1909
Muson dei Sassi	Asolo (1)	P	0° 33' W	45° 49'	207	—	1919	Baselli Lucia	Funzionò anche dal 1888 al 1899 e nel 1911
	Loria	P	0° 36' W	45° 44'	72	—	1911	Benedetti Giuseppe	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA									
Piave-Sile	Cornuda	P	0° 27' W	45° 50'	163	—	1911	Bianchin Renato	
id.	MONTEBELLUNA	Pr P	0° 25' W	45° 47'	121	—	1948 1909	Boxich Giorgio	Funzionò anche dal 1891 al 1894 e dal 1900 al 1909
id.	NERVESIA DELLA BATTAGLIA . .	Pr P	0° 14' W	45° 49'	78	2,20	1924	Tartini Bruno	Funzionò anche dal 1909 al 1915
id.	Istrana	P	0° 21' W	45° 41'	40	2,20	1924	Gemin Cesare	
id.	VILLORBA	Pr P	0° 13' W	45° 44'	38	2,20	1924	Morandin Placido	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										BACCHIGLIONE									
Piave-Sile	TREVISO	Pr P	0° 12' W	45° 40'	15	11,40	1912 1910	Schiavon Prof. Giac.	Funzionò anche dal 1859 al 1910	Astico	LAVARONE	Pr P	1° 12' W	45° 57'	1171	2,20	1922 1919	Chiesa Romeo	Funzionò anche dal 1895 al 1911
id.	Biancade	P	0° 1' W	45° 39'	10	—	1923	Onor Teodolinda		id.	TONEZZA	Pr P	1° 7' W	45° 52'	935	2,20	1937 1924	Canale Luigi	
id.	Saletto di Piave . .	P	0° 3' W	45° 44'	9	—	1919	Giusto Suor Anna Luciana		id.	Lastebasse	P	1° 11' W	45° 55'	610	—	1909	Giacon Ivo	Funzionò anche dal 1874 al 1909
id.	PORTESINE (Idrov.)	Pr P	0° 1' W	45° 34'	2	2,20	1934	Pasqualato Leone	Di proprietà Consorzio Vallo-Medio.	Val d'Assa	Vezzena (1)	P	1° 7' W	45° 58'	1425	—	1949	Paoli Alfeo	Funzionò anche dal 1923 al 1929
id.	LANZONI (Caposile)	Pr P	0° 2' E	45° 35'	2	2,20	1931	Dureghello Wladimiro	Di proprietà Cons. Lanzoni	Ghelpach	ASIAGO	Pr P	0° 57' W	45° 53'	999	2,20	1922 1910	Pellegrini Olindo	F. a. dal 1875 al 1888; dal 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910
id.	CORTELLAZZO(Ca' Gamba)	Pr P	0° 16' E	45° 33'	2	2,20	1932 1922	Bison Angelo		Posina	POSINA	Pr P	1° 11' W	45° 47'	544	—	1950 1911	Smittarello Maria	Funzionò anche dal 1874 al 1883
id.	Iesolo	P	0° 12' E	45° 33'	2	—	1910	Baron Giovanni	Mancano le osservazioni del 1945	Astico	Treschè Conca . . .	P	1° 2' W	45° 51'	1097	—	1921	Panozzo Giovanni	
id.	CA' PORCIA (Idrov.) II° Bacino)	Pr P	0° 11' E	45° 30'	2	2,20	1930	Bison Gino	Di proprietà Cons. II Bacino - Iesolo	id.	Velo d'Astico . . .	P	1° 5' W	45° 48'	362	—	1919	Marconi Francesco	
Sile-Brenta	Cartigliano	P	0° 46' E	45° 43'	88	—	1911	Lorenzon Pietro		id.	COGOLLO DEL CENGIO (Cent. Zanini)	Pr P	1° 2' W	45° 47'	250	2,20	1926 1924	Zuccolo Gaetano	Di prop. Soc. Zanini Funzionò anche dal 1912 al 1915
id.	CITTADELLA	Pr P	0° 40' W	45° 39'	49	2,20	1934	Brotto Elisa		id.	Calvene (1)	P	0° 57' W	45° 46'	201	—	1911	Brazzale Giuseppe	
id.	CASTELFRANCO VENETO	Pr P	0° 31' W	45° 41'	44	2,20	1922 1921	Trevese Andrea	Funzionò anche dal al 1875 1911	Lavarda	Crosara	P	0° 51' W	45° 47'	417	—	1909	Volpato Caterina	Funzionò anche dal 1886 al 1889; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909
id.	Villa del Conte . . .	P	0° 36' W	45° 36'	28	—	1923	Simonetto Adelaide		id.	Breganze	P	0° 53' W	45° 42'	110	—	1911	Bodo Emilia	
id.	Piombino Dese . . .	P	0° 27' W	45° 37'	24	—	1923	Gaspari Ezio		id.	Sandrigio	P	0° 51' W	45° 40'	69	69	1919	De Toni Cirillo	
id.	Massanzago	P	0° 29' W	45° 34'	22	—	1923	Buranzon Elisa		Tesina	Quintarello	P	0° 51' W	45° 34'	32	32	1909	Freddolin Francesco	Funzionò anche dal 1884 al 1909
id.	Curtarolo	P	0° 36' W	45° 32'	19	—	1919	Cavinato Giulio		id.	Pian delle Fugazze .	P	1° 16' W	45° 45'	1157	—	1925	Nalin Biagio	
id.	Mirano	P	0° 21' W	45° 30'	9	—	1911	Capuzzo Vittorio		id.	STARO	Pr P	1° 14' W	45° 44'	632	—	1941 1919	Gaicher Vittorio	
id.	Mogliano Veneto . .	P	0° 13' W	45° 34'	8	—	1934	De Stefani Luigia		id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	Pr P	1° 12' W	45° 44'	620	10,00	1926	Penzo Pietro	Di prop. lanificio P. Cazzola Funzionò anche dal 1878 al 1908
id.	STRA	Pr P	0° 27' W	45° 25'	8	2,20	1910	Biasiotto Giovanni		id.	SCHIO	Pr P	1° 6' W	45° 43'	234	15,00	1922 1909	Vitella Giuseppe	Funzionò anche dal 1873 al 1909
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	Pr P	0° 22' W	45° 24'	5	2,20	1929	Brusegan Ferdinando	Di proprietà del Cons. VI° Presa	id.	Thiene	P	0° 59' W	45° 43'	147	—	1910	P. Roberto da Pojanella	Funzionò anche dal 1881 al 1894
id.	MESTRE (Zelo) . . .	Pr P	0° 13' W	45° 30'	4	2,20	1914 1922	De Faveri Luigi	Funzionò anche dal 1911 al 1914	Giara	Isola Vicentina . .	P	1° 1' W	45° 38'	80	—	1912	S. Benvenuti M. Grazia	
id.	Gambarare (Piaz. Vecchia di Mira)	P	0° 18' W	45° 25'	3	—	1924	Naletto Gino			VICENZA	Pr P	0° 54' W	45° 33'	42	22,70	1905 1909	Cenzon Giuseppe	Funzionò anche dal 1858 al 1909
id.	ROSARA DI CODEVIGO	Pr P	0° 21' W	45° 18'	3	2,20	1929	Polato Giuseppe											
id.	ZUCCARELLO (Idr.)	Pr P	0° 6' W	45° 32'	2	2,20	1939	Baradel Giovanni											
id.	Cavallino	P	0° 6' E	45° 29'	2	—	1923	Valentini Amalia											
id.	CA' PASQUALI (Treporti)	Pr P	0° 1' E	45° 28'	2	2,20	1946 1943	Ballarin Romano											
id.	LIDO (Venezia) . . .	Pr P	0° 5' W	45° 26'	2	4,00	1922 1909	Orlandini Licia											
id.	Faro Rocchetta . . .	P	0° 9' W	45° 21'	2	—	1909	Rainoldi Angelo	F. a. dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915										
id.	CHIOGGIA	Pr P	0° 11' W	45° 14'	2	2,20	1922	Monis Benito		Il Rio	LAMBRE D'AGNI	Pr P	1° 17' W	45° 42'	846	2,20	1924	Storti Lino	Di proprietà Soc. Marzotto
											Rovegliana	P	1° 12' W	45° 42'	596	—	1924	Pozza Lucia	
											RECOARO	Pr P	1° 14' W	45° 43'	445	2,20	1920 1919	Porcù Francesco	Funzionò anche dal 1875 al 1915
											Valdagno	P	1° 10' W	45° 39'	295	—	1919	Storti Amelia	F. a. dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909
											Castelvecchio . . .	P	1° 11' W	45° 38'	802	—	1926	Dal Lago Franca	
											Brogliano	P	1° 6' W	45° 36'	172	—	1919	Faccin Santo	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
ALTO ADIGE										(segue) ALTO ADIGE									
	SAN VALENTINO ALLA MUTA . . .	Pr P	1° 55' W	46° 46'	1500	2,20	1951	Guizzo Vigilio	Funzionò anche dal 1897 al 1915 e dal 1922 al 1951 a Resia	Ridanna	RIDANNA	Pr P	1° 9' W	46° 54'	1350	2,20	1936	Schifferle Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1915
	MONTE MARIA . .	Pr P	1° 56' W	46° 43'	1335	—	1926	Folgheraiter don Domenico	Funzionò anche dal 1857 al 1915	Rienza	Landro	P	0° 14' W	46° 39'	1441	—	1920	Sella Rinaldo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Slingia	Slingia	P	1° 59' W	46° 43'	1726	—	1923	Riz D. Ignazio		S. Silvestro	Dobbiaco	P	0° 14' W	46° 45'	1250	—	1921	Rauter Pietro	Funzionò anche dal 1869 al 1871; dal 1877 al 1915
Rom	Tubre	P	2° 0' W	46° 39'	1270	—	1921	Ioos Lorenzo	Funzionò anche dal 1875 al 1884	Braies	S. Vito in Braies . .	P	0° 22' W	46° 43'	1351	—	1923	Schwingshackl D. Antonio	Funzionò anche dal 1897 al 1915
Saldura	Mazia	P	1° 50' W	46° 42'	1550	—	1920	Gutgsöll Anna	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Rienza	Monguelfo	P	0° 21' W	46° 46'	1078	—	1920	Lamp Maria	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Rio Solda	Solda di Dentro . .	P	1° 53' W	46° 32'	1845	—	1923	Pichler Giuseppe	Funzionò anche dal 1864 al 1886; dal 1895 al 1915	Casies	S. Maddalena in Casies	P	0° 13' W	46° 50'	1398	—	1925	Hofmann Carlo	Funzionò anche dal 1895 al 1899; dal 1910 al 1915
Trafoi	Trafoi	P	1° 57' W	46° 33'	1548	—	1923	Thöni Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Anterselva	Anterselva di Mezzo .	P	0° 21' W	46° 51'	1236	—	1925	Pallhuber Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	Prato allo Stelvio .	P	1° 52' W	46° 38'	927	—	1919	Molinari Augusto	Funzionò anche dal 1895 al 1915	id.	Rasun di Sotto . .	P	0° 25' W	46° 47'	1030	—	1926	Zanoni Eligio	Funzionò anche dal 1895 al 1913
	SILANDRO	Pr P	1° 41' W	46° 38'	706	2,20	1924	Benedictor Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Aurino	S. Giacomo	P	0° 27' W	47° 1'	1192	—	1920	Auer don Lorenzo	Funzionò anche dal 1896 al 1909
	CIARDES (1) . . .	Pr P	1° 31' W	46° 38'	562	2,20	1952	Winkler Giuseppe		id.	S. Giovanni	P	0° 31' W	46° 59'	1011	—	1923	Oberhollenzer Valp.	
Senales	MASO CORTO (1) .	Pr P	1° 40' W	46° 45'	2014	2,20	1952	Gurschler Ermanno		id.	Campo Tures	P	0° 30' W	46° 55'	890	—	1920	Casanova Regina	Funzionò anche dal 1896 al 1915
id.	VERNAGO (1) . .	Pr P	1° 36' W	46° 44'	1700	2,20	1952	Masetti Mario		Riva	RIVA DI TURES . .	Pr P	0° 24' W	46° 57'	1600	2,20	1924	Stecher Eusebio	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Rio Fosse	CASERE di Fuori (1)	Pr P	1° 32' W	46° 44'	1676	2,20	1952	Santer Giovanni		Selva	LAPPAGO (1) . . .	Pr P	0° 39' W	46° 56'	1435	—	1926	Mair Ermanno	Mancano le osservazioni del 46 e 47
Senales	Ratisio (1)	P	1° 29' W	46° 42'	860	2,20	1952	Oberhofer Giuseppe		id.	Selva dei Molini . .	P	0° 36' W	46° 54'	1230	—	1920	Hopfgartner d. Luigi	
Plima	Ganda	P	1° 40' W	46° 33'	1257	—	1940	Stirger Alberto		Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	Pr P	0° 33' W	46° 47'	813	2,70	1926	Mattiato Giovanni	
	Tel.	P	1° 22' W	46° 40'	518	—	1951	Postal Giuseppe		Gadera	Corvara	P	0° 34' W	46° 33'	1558	—	1924	Daporta Fortunato	
Plan	Plan in Passirio .	P	1° 22' W	46° 48'	1700	—	1920	Laurent Bernardo	Funzionò anche dal 1855 al 1857; dal 1895 al 1915	S. Cassiano	S. Cassiano	P	0° 32' W	46° 35'	1545	—	1923	Pescosta Ferdinando	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Passirio	Talle di Sopra . .	P	1° 13' W	46° 45'	1400	—	1926	Lantschner d. Giov.		Campil	Longiarè	P	0° 37' W	46° 39'	1396	—	1923	Clara Gasparo	
id.	Plata	P	1° 17' W	46° 50'	1147	—	1923	P. Seirer Otmario	Funzionò anche dal 1857 a 1859	Gadera	S. MARTINO	Pr P	0° 34' W	46° 41'	1117	8,00	1932	Biok Angelo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	S. LEONARDO . .	Pr P	1° 13' W	46° 49'	644	2,20	1922	Lezzari Goffredo	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Vigilio	Longega	P	0° 34' W	46° 44'	1030	—	1920	Olivotto Vincenzo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	S. Martino	P	1° 13' W	46° 47'	588	—	1922	Raffi Giuseppe	F. a. dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910	Fundres	Fundres	P	0° 44' W	46° 54'	1159	—	1923	Unterkicher Caterina	Funzionò anche dal 1903 al 1915
id.	MERANO	Pr P	1° 18' W	46° 41'	319	2,20	1921	Praloran Pietro	F. a. dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874 e dal 1895 al 1915	id.	Vandoies di Sotto .	P	0° 44' W	46° 49'	873	—	1923	Da Col Davide	Mancano le osservazioni del 1944
Valsura	S. Elena	P	1° 25' W	46° 35'	1536	—	1920	Breitemberger Mattia	Funzionò anche dal 1897 al 1915	Valles	Valles	P	0° 50' W	46° 51'	1354	—	1923	Brugger Valentino	F. a. dal 1897 al 1899, nel 1901 e dal 1912 al 1915
id.	S. VALPURGA (1)	Pr P	1° 26' W	46° 33'	1264	2,20	1952	Minardi Elio		Lasanca	Luson	P	0° 41' W	46° 45'	972	—	1923	Mair Edoardo	Funzionò anche dal 1878 al 1915
id.	Pavicolo	P	1° 21' W	46° 37'	1165	—	1921	Egger Luigi	Funzionò anche dal 1905 al 1907; dal 1909 al 1912	Isarco	BRESSANONE . . .	Pr P	0° 48' W	46° 44'	560	2,20	1921	Wassermann Dott. G.	Funzionò anche dal 1896 al 1899; dal 1901 al 1915
	Meltina	P	1° 12' W	46° 35'	1133	—	1923	Kröss Ross		Tina	Lazfons	P	0° 55' W	46° 41'	1150	—	1923	Markart Antonio	Funzionò anche dal 1896 al 1899; dal 1901 al 1915
	Tesimo	P	1° 16' W	46° 34'	635	—	1919	Libardi Francesco	Funzionò anche dal 1909 al 1915	Gardena	ORTISEI	Pr P	0° 48' W	46° 34'	1236	3,10	1922	Declara Anna	Funzionò anche dal 1897 al 1908
	Andriano	P	1° 14' W	46° 31'	284	—	1923	Franceschi Maria	Funzionò anche dal 1896 al 1906	id.	Ponte Gardena . . .	P	0° 56' W	46° 36'	490	—	1920	Alneri Anna	Funzionò anche dal 1884 al 1915
Isarco	Terme Brennero .	P	0° 59' W	46° 59'	1309	—	1920	Plank Enrico	Al passo del Brennero funz. anche dal 1878 al 1913	Isarco	Fiè	P	0° 57' W	46° 32'	900	—	1923	Somonazzi Clemente	
Fleres	Fleres	P	1° 7' W	46° 58'	1246	—	1923	Wierer Giuseppe		Bria	Tires	P	0° 56' W	46° 29'	1019	—	1923	Pedoth Maria	
Isarco	VIPITENO	Pr P	1° 2' W	46° 54'	945	2,20	1921	Conven. Cappuccini	Funzionò anche dal 1868 al 1874; dal 1896 a 1915	Isarco	Soprabolzano . . .	P	1° 2' W	46° 32'	1206	—	1930	Staz. Met. Z. A. T.	
Vizze	ALLA DISCESA . .	Pr P	0° 56' W	46° 55'	1365	—	1931	EDISON		id.	CARDANO	Pr P	1° 5' W	46° 30'	444	—	1922	S. I. P.	
id.	PRATI	Pr P	1° 0' W	46° 54'	948	—	1929	EDISON		Ega	NOVA LEVANTE . .	Pr P	0° 55' W	46° 26'	1178	2,20	1927	Cigolla Battista	Funzionò anche dal 1880 al 1895; dal 1910 al 1915
										Talvera	SARENTINO	Pr P	1° 6' W	46° 39'	966	2,20	1924	Ortner Giuseppe	Funzionò anche dal 1908 al 1915
										id.	BOLZANO	Pr P	1° 6' W	46° 31'	273	—	1920	Lugli Angelina	

(1) La stazione non compare nella Tab. II. non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
SECONDARIO			Longit.	Latit.						SECONDARIO			Longit.	Latit.					
MEDIO E BASSO ADIGE										(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Noce	Redagno.	P	1° 4' W	46° 21'	1562	—	1923	Unterfrauner Don G.	Funzionò anche dal 1892 al 1915	Cadino	Cadino di Fiemme .	P	1° 2' W	46° 14'	1150	—	1926	Corradini Francesco	Funzionò anche dal 1896 al 1915
	S. Nicolò Caldaro .	P	1° 13' W	46° 25'	568	—	1919	Drescher Antonio	Funzionò anche dal 1892 al 1906; dal 1909 al 1910	Avisio	Anterivo	P	1° 7' W	46° 17'	1209	—	1920	Amort Goffredo	
	Bronzolo	P	1° 8' W	46° 25'	250	—	1919	Giovannini Santo	Funzionò anche dal 1896 al 1915	id.	POZZOLAGO . . .	Pr	1° 13' W	46° 10'	460	2,20	1929	EDISON	
	SALORNO	Pr	1° 15' W	46° 15'	224	2,20	1922	Ioppi Luigi		id.	Lavis	P	1° 20' W	46° 9'	230	—	1929	Milani Mario	
Noce	PEIO	Pr	1° 46' W	46° 22'	1580	2,20	1926	Moreschini Enrico	Funzionò anche dal 1882 al 1915		MONTE BONDONE	Pr	1° 22' W	46° 2'	1530	2,20	1926	Rossi Giovanni	
Noce Bianco	CARESER	Pr	1° 46' W	46° 26'	2600	—	1929	EDISON			TRENTO	Pr	1° 20' W	46° 4'	312	9,10	1929	Boschetti Maria	Funzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918
id.	La Mare	P	1° 47' W	46° 25'	1964	—	1929	EDISON		Fersina	S. Orsola	P	1° 9' W	46° 6'	925	—	1929	Martinelli Oliva	
id.	PONT	Pr	1° 45' W	46° 22'	1201	2,20	1923	EDISON		Sila	Piazze Pinè	P	1° 10' W	46° 10'	1067	—	1919	Ambrosi Candido	Funzionò anche dal 1907 al 1915
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	Pr	1° 53' W	46° 16'	1850	2,20	1923	Del Pero Tommaso			Aldeno.	P	1° 22' W	45° 59'	212	—	1923	Pessata Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Noce	Mezzana.	P	1° 40' W	46° 19'	956	—	1919	Pedrazzoli Edvige		Cavallino	FOLGARIA	Pr	1° 17' W	45° 56'	1168	2,20	1921	Schönsberg Luigia	Funzionò anche dal 1901 al 1915
id.	MALE'	Pr	1° 33' W	46° 22'	737	2,20	1921	Suore Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915	Leno	Piazza (Terragnolo) . .	P	1° 19' W	45° 53'	782	—	1923	Sannicolò Giulio	
Pescara	Proves	P	1° 26' W	46° 29'	1414	—	1923	D. Vigl Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915	id.	Fochese	P	1° 20' W	45° 47'	700	—	1922	Poian Luigi	
Noce	CLES	Pr	1° 26' W	46° 23'	656	2,20	1926	Padri Francescani	Funzionò anche dal 1896 al 1915	id.	ROVERETO	Pr	1° 25' W	45° 54'	211	2,20	1919	Conv. Francescani	
id.	S. GIUSTINA (1) .	Pr	1° 24' W	46° 21'	532	2,20	1952	EDISON			Brentonico (1)	P	1° 30' W	45° 49'	670	2,20	1926	Ottaviani dr. Luigi	
Novella	FONDO	Pr	1° 19' W	46° 27'	980	2,20	1922	Scanzoni Ida	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Ala	Ronchi	P	1° 24' W	45° 45'	709	—	1927	Vicentini Ada	
Romedio	Mendola.	P	1° 15' W	46° 25'	1360	—	1919	Bosetti Fiorentino	Funzionò anche dal 1892 al 1915	id.	ALA	Pr	1° 27' W	45° 45'	190	2,20	1919	Convento Capuccini	Funzionò anche dal 1879 a 1907 e dal 1910 al 1914
id.	Romeno	P	1° 20' W	46° 24'	962	—	1923	Graiff Augusto			Spiazzi M. Baldo . . .	P	1° 36' W	45° 39'	930	—	1909	Zaninelli Ettore	Funzionò anche dal 1909 al 1915
Noce	Denno.	P	1° 25' W	46° 17'	436	—	1919	Zadra Laura			Belluno Veronese . . .	P	1° 34' W	45° 42'	148	—	1911	Bridi Attilio	
Sporeggio	PAGANELLA	Pr	1° 25' W	46° 9'	1850	2,20	1931	Agostini Giuseppe			Dolcè	P	1° 36' W	45° 36'	115	—	1926	Pesavento Antonio	
id.	SPORMAGGIORE.	Pr	1° 25' W	46° 13'	565	2,20	1926	Suore Canossiane		Tasso	Affi	P	1° 41' W	45° 34'	188	—	1914	Marchesini Luigi	
Noce	Mezzolombardo . .	P	1° 22' W	46° 13'	215	—	1919	Zanellati Venerio		Prognò di Fumane	S. Pietro in Cariano .	P	1° 35' W	45° 31'	160	—	1910	Fornalè Domenico	
id.	ZAMBANA	Pr	1° 23' W	46° 10'	210	2,20	1924	Veronesi Artemio		Prognò di Negrar	Fane	P	1° 29' W	45° 35'	624	—	1911	Zancarli Odilia	
Avisio	PIAN FEDAIA. . .	Pr	0° 35' W	46° 27'	2044	2,20	1936	Iori Francesco		Valpantena	VERONA	Pr	1° 28' W	45° 27'	60	—	1927	Franchini Pio	
id.	Mazzin	P	0° 45' W	46° 28'	1379	—	1923	Sommavilla Battista		id.	Fosse di S. Anna . . .	P	1° 31' W	45° 38'	954	—	1926	Tommasi Giuseppe	
id.	MOENA	Pr	0° 48' W	46° 23'	1198	2,20	1924	Dallantonio Valentino	Funzionò anche dal 1894 al 1915		MARZANA	Pr	1° 26' W	45° 30'	135	2,20	1925	Moratti D. Francesco	
Travignolo	Passo Rolle	P	0° 40' W	46° 18'	1984	—	1919	Baster Gildo	Funzionò anche dal 1880 al 1915	Squaranto	Roverè Veronese. . .	P	1° 14' W	45° 36'	847	—	1919	Quarella D. Antonio	
id.	Paneveggio	P	0° 42' W	46° 19'	1520	—	1920	Cemin Guglielmo		Prognò d' Illasi	Tregnago	P	1° 18' W	45° 31'	371	—	1910	Fratoni Gina	
id.	PREDAZZO	Pr	0° 51' W	46° 19'	1020	2,20	1924	Suore Provvidenza		Chiampo	Campo d'Albero	P	1° 16' W	45° 39'	901	—	1925	Gecchele Rosa	
Avisio	CAVALESE	Pr	1° 5' W	46° 18'	1014	2,20	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1882 al 1915	id.	Ferrazza	P	1° 15' W	45° 38'	361	—	1925	Pasquali Giorgio	
		P								Tramigna	CHIAMPO	Pr	1° 11' W	45° 33'	180	2,20	1922	Cavaliere Alessandra	F. a. nel 1875, '76, '78, '81 e dal 1884 al 1892
		P									Soave	P	1° 13' W	45° 26'	40	—	1923	Visco Carlo	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO									
Brenta- Bacchiglione	Camisano	P	0° 44' W	45° 32'	24	—	1920	Antonini Domenico	Funzionò anche dal 1912 al 1916	Adige - Tartaro Canal Bianco	ISOLA DELLA SCALA	Pr P	1° 26' W	45° 17'	29	2,20	1949 1909	Basaglia Fioravante	
id.	PADOVA	Pr P	0° 35' W	45° 24'	12	2,20	1912 1909	Turri Giovanni	Funzionò anche dal 1725 al 1909	id.	Bovolone	P	1° 20' W	45° 16'	24	—	1911	Grezzani Umberto	
id.	PIOVE DI SACCO	Pr P	0° 25' W	45° 18'	7	22,0	1930	Carraro Ernesto	Di proprietà Consorzio VI ^a Presa	id.	Sanguinetto	P	1° 19' W	45° 11'	19	—	1923	Mantovanelli Maria	
id.	BOVOLONTA	Pr P	0° 32' W	45° 17'	7	2,20	1911	Alessi Armido	Funzionò anche dal 1909 al 1921. Di propr. del Cons. Pratiarcati	id.	LEGNAGO	Pr P	1° 9' W	45° 12'	16	2,20	1910	Pretto Paolo	
id.	S. MARGHERITA DI CODEVIGO	Pr P	0° 20' W	45° 15'	4	2,20	1929	Toffano Graziano	Di proprietà Consorzio VI ^a Presa	id.	Badia Polesine	P	0° 58' W	45° 6'	11	—	1911	Rossi Gabriella	
Bacchiglione- Gorzone-Adige	COLLE VENDA	Pr P	0° 46' W	45° 19'	575	9,40	1915 1914	Fenzi Antonio		id.	TORRETTA VEN.	Pr P	1° 9' W	45° 5'	10	—	1943 1924	Campolongo Agostino	Funzionò anche dal 1890 al 1915
id.	ZOVENCEDO	Pr P	0° 57' W	45° 26'	280	2,20	1916	Mughetti Eugenio		id.	Lendinara	P	0° 52' W	45° 5'	9	—	1911	Lo Castro Francesco	
id.	CAL DI GUÀ	Pr P	1° 4' W	45° 29'	60	2,20	1937	Toscan Gino		id.	BOTTI BARBARI- GHE	Pr P	0° 26' W	45° 7'	7	2,20	1928	Pozzato Ugo	Di proprietà Cons. S. Giustina-Rovigo
id.	Lonigo	P	1° 4' W	45° 24'	31	—	1920	Cainelli Guido	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946	id.	ROVIGO	Pr P	0° 40' W	45° 4'	7	20,60	1921 1909	Raisi prof. Antonio	Funzionò anche dal 1878 al 1915
id.	Longare	P	0° 51' W	45° 29'	29	—	1910	Rossato Maria		id.	S. Martino di Ve- nezze	P	0° 34' W	45° 8'	6	—	1910	Molinari Vanna	
id.	COLOGNA VENE- TA	Pr P	1° 4' W	45° 19'	24	—	1926 1910	De Battisti Carla	Funzionò anche dal 1883 al 1922	id.	Pizzon	P	0° 49' W	45° 2'	6	—	1911	Spoladori Nicodemo	
id.	Albaredo d'Adige	P	1° 12' W	45° 19'	24	—	1911	Tomelleri Albino		id.	SARZANA (Idrov. S. Marco)	Pr P	0° 37' W	45° 4'	5	2,20	1928	Pulli Albano	Di proprietà Cons. S. Giustina - Rovigo. Mancano le oss. dal 1945 al 1949. Mancano le osservazioni del 1948.
id.	Montegaldella	P	0° 47' W	45° 27'	23	—	1911	Troncon Lelio		Tartaro Canal Bianco-Po	Castelnuovo Vero- nese	P	1° 42' W	45° 27'	130	—	1911	Sembenini Bianca	Funzionò anche dal 1895 al 1906
id.	Lozzo Atestino	P	0° 50' W	45° 18'	19	—	1910	Furlan Arturo	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946	id.	Roverbella	P	1° 42' W	45° 16'	42	—	1923	Falcinella Bice	
id.	Bonavigo	P	1° 10' W	45° 15'	19	—	1924	Paiolo Adele		id.	NOGAROLE ROC- CA	Pr P	1° 35' W	45° 18'	36	2,20	1926 1923	Menegatti don Gius.	
id.	Noventa Vicentina	P	0° 55' W	45° 18'	16	—	1902	Ziliotto Mario	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e 1894.	id.	Castel d'Ario	P	1° 29' W	45° 12'	24	—	1910	Tironi Gabriella	Funzionò anche dal 1888 al 1908
id.	Montagnana	P	0° 58' W	45° 14'	14	—	1938	Dalbiano dr. Giorgio		id.	Governolo	P	1° 30' W	45° 6'	16	—	1911	Stancari Raffaele	
id.	Este	P	0° 48' W	45° 14'	13	—	1910	Busato Silvio		id.	Ostiglia	P	1° 20' W	45° 4'	13	—	1911	Malavasi Bruno	
id.	Battaglia Terme	P	0° 40' W	45° 18'	11	—	1910	Ghirardo Angelo		id.	Castelmassa	P	1° 9' W	45° 1'	12	—	1924	Preti Guido	Mancano le osservazioni dal 1946 al 1949.
id.	MONSELICE	Pr P	0° 42' W	45° 15'	9	2,20	1928	Fabbris Luigi		id.	Ficarolo	P	1° 2' W	44° 58'	10	—	1909	Suor Bolognesi Ferdinanda	F. a. dal 1881 al 1882.
id.	Casal Ser Ugo	P	0° 33' W	45° 19'	8	—	1911	Noventa Galileo		id.	Fiesso Umbertiano	P	0° 51' W	44° 58'	9	—	1909	Pavonello Livio	In marzo inizio funz. PR
id.	Stanghella	P	0° 42' W	45° 4'	7	—	1899	Puggina Costante		id.	Cavanella Po	P	0° 18' W	45° 2'	8	—	1911	Zerbinati Tullio	
id.	Bagnoli di Sopra	P	0° 35' W	45° 12'	6	—	1911	Carozza Maria		id.	Isola del Mezzano	P	0° 25' W	44° 59'	3	—	1937	Gobbi Francesco	
id.	Cona	P	0° 26' W	45° 12'	4	—	1911	Loreggia Giovanni		id.	MOTTA DI LAMA	Pr P	0° 33' W	45° 2'	3	2,20	1938	Zerbinati Gino	Di proprietà Bonifica Polesana
id.	CAVANELLA MOTTE	Pr P	0° 13' W	45° 7'	1	2,20	1939	Bombonato Guerrino		id.	BARICETTA	Pr P	0° 28' W	45° 3'	3	2,20	1928	Zaia Luigi	Di proprietà Cons. Stella - S. Apollinare
PIANURA FRA ADIGE E PO										id.	Ca' Cappellino	P	0° 13' W	45° 0'	2	—	1910	Passarella Melchiorre	
Adige - Tartaro Canal Bianco	Villafranca Veronese	P	1° 37' W	45° 22'	54	—	1911	Gasparini Sergio		id.	VALLE MORARO (1)	Pr P	0° 7' W	45° 0'	2	—	1950	Smeraldi Fausto	
id.	Ca' di David	P	1° 28' W	45° 23'	49	—	1923	Perbellini Virginia		id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	Pr P	0° 4' W	44° 56'	1	2,20	1940	Finotti Rino	Di propr. Consorzio Bonifica Isola della Donzella
id.	Zevio	P	1° 20' W	45° 23'	31	—	1911	Ercolelli Laura											

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-51		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
DAL QUIETO ALL'ISONZO																															
Dal Quieto al Risano	CITTANOVA	4	118,1	8	80,2	4	25,4	4	35,9	4	28,4	7	52,4	6	104,3	6	132,0	7	151,4	12	164,4	13	55,2	8	108,5	15	1056	94	"	"	"
id.	Sicciola	4	103,3	8	112,4	6	30,7	5	34,9	5	18,1	6	47,3	6	142,0	5	68,4	6	68,2	10	174,0	13	54,5	9	129,2	14	983	93	961	89	22
id.	MOMIANO	275	111,2	9	71,0	4	30,6	4	44,2	7	28,6	7	51,2	6	116,4	4	74,2	5	82,0	10	145,8	12	54,0	9	138,8	15	948	92	948	93	0
id.	SALVORE	5	86,1	8	111,9	4	30,3	5	39,8	4	24,9	7	55,1	7	136,6	6	67,5	6	72,5	10	142,0	12	56,4	8	149,6	14	973	91	"	"	"
id.	Strugnano	2	109,5	9	108,7	5	35,9	6	43,9	4	15,6	4	66,7	7	139,2	6	88,9	6	74,1	11	155,2	13	46,5	8	153,1	14	1037	93	979	85	58
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA	372	87,6	8	122,0	6	38,6	4	45,4	5	37,4	9	54,8	8	114,8	7	64,2	6	112,6	11	240,9	12	81,3	10	177,4	14	1177	100	1112	102	65
id.	POGGIOREALE (Opicina)	320	120,2	11	150,0	6	40,4	5	55,8	7	80,9	12	58,0	8	90,8	5	81,9	7	144,7	13	244,4	15	80,8	10	183,4	14	1331	113	1290	102	41
id.	S. Pelagio	225	127,8	8	225,0	5	44,2	6	55,6	7	45,8	9	65,8	9	141,8	6	79,6	7	165,7	15	269,8	14	77,2	10	217,2	14	1515	110	1426	101	89
id.	SERVOLA	61	92,8	10	98,8	5	30,2	6	49,9	7	46,4	11	64,7	8	85,0	7	68,2	7	124,1	10	170,0	12	71,0	10	168,6	13	1070	106	981	99	89
id.	TRIESTE	11	101,5	13	123,9	5	30,1	5	47,9	6	42,6	9	48,0	8	96,4	6	83,6	8	92,9	9	193,5	12	59,3	10	132,0	12	1052	103	981	94	71
id.	Monfalcone	6	85,2	7	166,1	5	29,9	5	32,0	3	49,0	10	68,7	8	89,8	6	81,2	7	222,3	15	208,6	12	44,2	6	117,5	9	1194	93	1135	94	59
id.	Barcola	5	104,3	11	129,5	6	42,3	5	52,2	5	37,7	8	54,3	8	107,4	7	84,6	8	78,4	9	205,2	13	58,5	9	158,4	14	1113	103	"	"	"
id.	ALBERONI	4	71,8	7	141,2	5	27,0	5	15,2	3	54,8	8	59,0	7	87,0	8	42,0	5	174,8	14	181,1	14	43,0	7	106,2	12	1003	95	1000	93	3
ISONZO																															
Uccea	Uccea	663	144,0	11	233,0	5	101,5	4	283,7	13	176,4	10	231,4	12	257,9	7	261,0	7	468,6	13	776,7	16	111,2	7	113,4	12	3159	117	3246	130	- 87
	GORIZIA	86	101,8	7	204,2	5	67,4	6	40,0	7	72,2	11	111,6	11	107,3	6	79,2	7	230,4	16	274,2	15	53,8	7	134,8	11	1477	109	"	"	"
Torre	MUSI	633	184,3	10	108,4	5	136,6	6	228,8	12	201,4	10	182,6	12	205,8	5	306,2	12	510,8	18	752,4	17	174,2	10	243,1	10	3235	127	3346	130	- 111
id.	Vedronza	320	133,7	10	171,7	5	67,1	5	167,3	11	124,5	9	233,7	15	200,9	5	254,4	10	430,6	17	464,5	15	126,3	7	162,6	12	2537	121	2587	121	- 50
id.	CISERIS	264	101,6	10	161,0	8	61,6	6	136,8	9	105,5	13	163,6	12	166,3	5	146,6	10	345,2	15	333,2	16	95,6	8	128,2	10	1945	122	1912	118	33
Lagna	Cergneu Superiore	329	114,0	9	180,7	5	66,2	6	142,3	6	152,5	8	146,1	11	141,0	5	206,4	9	280,5	12	316,0	13	83,1	5	141,3	11	1970	100	2195	119	- 225
Malina	Attimis	196	127,1	8	196,8	4	62,9	6	128,5	9	113,6	9	135,8	12	112,5	5	214,1	6	253,2	13	319,6	14	75,1	5	133,2	13	1872	104	1844	109	28
id.	Povoletto	136	121,8	9	163,0	5	65,4	5	103,0	7	51,8	6	164,4	7	110,0	3	221,1	6	266,4	14	322,2	12	67,2	4	116,5	10	1773	88	1522	109	251
Natisone	PULFERO	184	116,6	14	205,7	5	64,8	6	76,8	8	121,8	10	155,8	13	127,8	6	127,4	9	249,0	14	383,0	16	62,0	7	142,0	15	1833	123	2145	122	- 312
Cosizza	Drenchia	730	181,5	9	208,2	5	101,0	6	89,6	8	176,8	12	262,6	14	148,9	8	158,7	8	404,0	14	486,1	16	96,2	7	227,0	12	2541	119	2480	124	61
id.	Clodici	240	152,2	9	274,1	5	84,1	5	91,2	7	147,5	9	144,2	13	152,8	5	154,5	8	387,1	15	396,9	15	82,2	6	204,9	12	2272	109	2108	112	164
Aborna	Montemaggiore	954	142,6	8	151,4	5	120,0	6	159,4	9	236,0	12	233,3	13	203,9	6	186,3	8	411,5	14	625,7	15	86,9	7	240,0	13	2797	116	2868	127	- 71
Natisone	CIVIDALE	138	108,8	11	226,5	4	54,6	6	79,4	8	132,4	11	119,0	12	103,0	6	137,8	9	236,0	16	306,0	12	59,0	6	117,0	14	1679	115	1674	117	5
Iudrio	S. Volfango	754	142,0	7	235,6	5	72,5	2	96,1	7	128,7	8	145,4	9	96,9	3	129,0	6	402,4	14	513,6	15	88,6	5	171,9	10	2223	91	2190	104	33
DRAVA																															
Sesto	SESTO	1310	29,5	6	20,4	5	24,0	5	51,7	8	48,4	9	156,2	13	85,6	14	127,2	13	114,4	16	122,6	13	50,9	4	42,4	5	873	111	911	106	- 38
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	166,0	8	144,5	4	24,5	3	98,3	9	34,5	5	111,2	9	122,8	7	151,6	6	266,8	10	211,2	9	71,4	3	94,3	6	1497	79	1512	99	- 15
id.	TARVISIO	751	95,6	10	230,0	7	31,0	7	104,2	10	55,4	8	114,4	12	146,4	10	201,8	9	259,6	14	219,8	15	73,0	4	37,5	5	1569	115	1466	119	103
TAGLIAMENTO																															
	Passo della Mauria	1298	50,3	7	56,5	5	37,8	4	138,7	15	101,5	8	145,5	10	148,9	13	131,1	9	192,4	12	224,9	12	114,1	3	56,1	5	1398	103	1565	123	- 167
	FORNI DI SOPRA	907	52,6	7	62,9	5	37,3	4	137,3	10	77,5	11	105,1	11	147,9	12	137,8	11	196,7	19	224,2	13	134,7	4	79,4	13	1393	120	1520	122	- 127
Lumiei	SAURIS	1200	74,0	8	67,8	6	51,0	6	149,3	14	72,8	10	155,2	11	164,8	14	171,0	11	228,9	19	256,6	13	136,3	4	97,3	12	1625	128	1631	117	- 6
id.	LA MAINA	1000	87,2	11	89,6	6	61,0	7	163,4	13	68,8	9	126,4	12	148,6	14	150,8	10	216,2	20	229,2	13	134,4	4	80,4	15	1556	134	"	"	"

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-51		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) TAGLIAMENTO																															
Lumiei	AMPEZZO	560	75,0	7	89,0	5	39,8	7	111,4	12	63,0	9	93,6	13	103,6	11	131,8	10	298,0	17	268,4	11	133,2	3	76,5	10	1483	115	1768	113	- 285
Degano	Collina	1189	60,0	8	46,5	4	57,5	7	96,5	10	83,5	12	138,5	15	257,0	15	143,0	13	236,5	18	253,0	13	89,0	5	73,0	11	1534	131	"	"	"
id.	FORNI AVOLTRI	888	36,6	7	36,0	3	34,5	3	67,6	5	53,6	8	115,0	11	131,2	13	117,6	12	215,6	15	229,0	12	111,9	4	58,7	4	1208	97	1406	108	- 198
Pesarina	PESARIIS	758	29,6	5	79,5	4	45,6	6	107,4	11	87,0	10	124,0	15	133,8	13	130,4	11	199,6	15	217,2	13	150,2	4	33,9	6	1338	113	1540	114	- 202
Degano	Chialina (Ovaro)	492	56,4	7	61,8	4	53,6	7	137,7	10	104,7	7	130,4	14	132,6	11	139,1	11	272,2	18	308,8	11	117,6	2	73,9	9	1589	111	1640	104	- 51
	Villasantina	363	85,9	5	78,6	6	45,3	7	130,6	11	89,3	9	113,4	10	148,1	8	178,6	8	375,0	16	330,5	13	198,4	2	77,4	6	1851	101	2033	108	- 182
Bât	ZOVELLO	910	50,1	7	70,2	5	51,2	6	161,0	11	120,8	9	101,3	12	142,5	13	141,2	12	239,0	17	286,0	11	146,4	3	76,1	6	1586	112	1703	112	- 117
id.	TIMAU	821	57,9	6	44,2	4	65,3	4	151,2	12	116,4	10	118,2	12	125,4	13	155,4	14	288,8	17	354,4	15	114,8	3	90,7	8	1683	118	1816	116	- 133
id.	Avosacco	471	67,8	6	57,0	4	34,9	7	127,0	14	85,5	7	70,7	12	110,0	9	195,4	10	346,3	17	291,5	11	79,5	3	106,0	7	1572	107	1782	108	- 210
Chiarsò	PAULARO	690	59,1	7	60,7	5	55,6	7	173,7	10	94,5	9	110,0	12	171,8	8	200,6	13	364,2	17	356,2	12	104,1	4	80,7	9	1831	113	1806	114	25
Fella	MALBORGHETTO	721	87,1	9	87,4	4	33,7	4	104,5	11	64,4	7	116,1	11	130,0	8	180,0	11	289,8	17	277,9	14	59,9	4	80,3	10	1511	110	1620	116	- 109
Pontebbana	PONTEBBA	562	94,7	9	115,8	5	48,6	6	167,2	12	104,8	9	101,4	13	144,8	8	227,2	11	341,8	17	348,8	12	88,0	4	119,4	11	1902	117	1813	118	89
Fella	Chiusaforte	392	95,2	9	95,5	5	35,4	6	115,8	9	93,8	7	90,2	10	166,6	6	236,5	11	579,2	17	369,1	15	85,1	7	120,2	9	2083	111	2078	113	5
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	82,4	7	140,6	5	44,6	5	164,9	10	122,3	9	124,2	10	181,9	6	291,6	12	506,3	16	300,4	13	101,7	5	113,3	7	2174	105	2088	91	- 86
Resia	Coritis	641	92,0	9	213,0	5	93,0	3	148,2	6	154,0	3	182,5	10	179,0	5	238,0	8	458,0	12	517,0	12	164,4	4	230,8	7	2670	84	2999	115	- 329
id.	Oseacco	490	71,0	9	220,0	5	69,0	4	115,0	8	141,0	6	94,5	10	237,0	4	265,0	8	561,0	15	460,0	11	118,0	3	150,0	9	2501	92	2852	107	- 351
id.	RESIA	380	114,0	9	178,0	5	60,0	5	197,4	9	153,2	7	120,2	12	292,4	6	300,2	13	505,6	16	608,2	13	158,0	5	183,5	9	2871	109	2730	117	141
Alba	Diga in Alba	650	105,1	6	141,8	4	59,2	8	119,3	9	115,8	9	81,8	11	138,4	6	245,7	10	312,0	19	274,5	11	88,2	3	75,4	7	1757	103	"	"	"
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	72,4	8	93,8	5	43,2	7	110,4	10	101,4	8	96,6	13	157,8	8	242,2	10	326,4	17	301,0	11	101,6	4	94,8	9	1742	110	"	"	"
Venzonassa	VENZONE	230	105,6	5	54,9	4	37,7	5	153,8	10	118,6	7	111,2	10	186,8	3	261,2	10	284,8	14	268,0	15	88,8	5	118,2	9	1790	97	2224	104	- 434
	GEMONA	307	102,8	8	129,4	5	63,2	7	172,8	9	184,2	10	236,8	14	153,6	5	289,2	11	288,5	18	334,6	15	105,8	5	137,6	10	2198	117	2090	117	108
Palar	ALESSO	197	91,6	7	113,6	5	70,6	7	231,2	10	169,4	9	176,8	14	175,8	4	240,6	12	404,8	16	573,6	14	128,8	6	126,4	10	2503	114	2688	108	- 185
Arzino	S. FRANCESCO	397	86,2	16	85,0	5	57,2	6	192,8	12	141,8	12	171,4	14	88,6	6	155,2	8	329,8	19	420,2	14	[100,0]	6?	[110,0]	10?	[1938]	128?	2535	118	- 597
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	91,0	8	115,8	6	48,4	5	113,6	9	89,4	12	159,0	12	78,4	3	136,9	9	187,8	15	315,4	14	53,2	3	108,4	10	1497	106	1640	110	- 143
	Pinzano	201	100,1	8	153,9	4	54,2	6	113,7	9	111,7	9	173,9	11	78,3	2	186,3	11	250,2	15	322,0	11	106,8	3	109,6	7	1761	96	1841	110	- 80
Cosa	CLAUZETTO	563	110,6	14	143,6	5	67,2	7	172,2	8	130,0	11	206,1	14	58,4	3	292,0	11	328,8	17	428,4	13	136,2	5	127,8	15	2201	123	2246	118	- 45
	Travesio	215	102,6	7	130,8	4	54,1	6	156,2	9	118,6	11	219,0	12	83,1	5	178,0	9	275,8	17	369,4	13	114,5	3	98,0	11	1899	107	"	"	"
	Spilimbergo	132	62,8	5	82,1	3	32,7	3	73,8	4	64,3	5	[200,0]	10?	61,7	3	133,9	4	[200,0]	12?	[250,0]	12?	111,0	2	122,9	6	[1395]	72?	1541	68	- 146
	S. Martino al Tagliamento	70	120,1	10	93,2	3	53,6	4	91,1	7	45,0	5	219,3	10	69,7	5	119,6	3	166,1	12?	230,9	10	[120,0]	3?	133,2	10	[1462]	82?	"	"	"

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	88,5	4	221,3	6?	118,9	5?	65,3	6	28,8	4	123,3	8	79,4	3	[190,0]	7?	[200,0]	13?	[310,0]	12?	70,1	4	126,1	11	[1622]	83?	1563	95	59
id.	UDINE	146	105,0	8	123,6	5	56,6	6	77,4	9	50,6	9	139,0	11	75,0	5	159,2	9	163,8	15	290,8	14	63,8	5	102,8	14	1408	110	1445	105	- 37
id.	Manzano	72	90,0	6	189,6	5	45,7	5	60,7	7	62,7	9	124,2	10	71,0	3	119,1	7	107,4	10	265,0	12	62,2	7	96,2	10	1294	91	1445	100	- 151
id.	Cormons	63	96,3	6	128,7	5	45,0	3?	40,3	4	64,5	5	96,6	6	79,9	4	110,5	5	197,9	16	262,7	12	50,2	7	150,9	10	1323	83?	1377	105	- 54
id.	Pozzuolo	62	102,0	8	164,0	5	46,8	5	106,1	7	65,0	11	148,4	9	69,3	4	135,9	7	198,8	15	255,3	13	57,1	4	99,6	13?	1448	101	"	"	"
id.	Lanzacco	59	96,4	9	159,4	5	59,2	4	76,4	8	79,4	12	148,7	12	124,4	5	119,2	5	162,2	13	265,3	13	55,3	8	83,1	9	1429	104	1343	93	86
id.	Gradisca	38	100,0	8	214,4	5	53,5	6	56,3	7	71,6	13	97,3	9	136,3	6	74,2	8	167,9	16	230,9	13	50,9	10	124,0	14	1377	115	1331	105	46
id.	PALMANOVA	26	71,8	7	118,2	5	23,6	5	62,2	9	36,0	9	131,0	11	73,2	6	80,0	7	119,8	16	219,6	11	40,0	6	79,8	10	1055	102	1301	100	- 246
id.	Castions di Strada	23	79,2	6	157,3	5	58,2	5	71,1	8	66,1	10	208,1	11	79,4	5	92,7	8	172,7	14	238,5	12	59,0	6	88,4	11	1371	101	1332	98	39

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-51		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																															
Isonzo-Cormor	CERVIGNANO	7	92,5	7	168,6	6	51,6	5	47,8	6	39,4	10	84,6	9	164,4	5	69,8	7	134,8	15	227,6	10	43,0	6	113,3	13	1237	99	1245	97	- 8
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	88,0	7	105,8	6	51,2	5	41,0	6	44,0	9	67,4	9	43,8	6	50,2	7	125,0	14	197,0	10	23,1	6	60,2	10?	897	95?	1165	92	- 268
id.	TORVISCOSA	5	74,2	8	143,6	6	47,8	5	58,3	6	39,4	10	84,6	9	132,4	5	61,2	6	132,8	14	179,2	11	39,4	6	88,0	12	1081	98	"	"	"
id.	Aquileia	4	81,9	9	164,3	5	23,1	4	29,4	6	45,3	10	55,7	7	[100,0]	5?	47,7	6	126,9	12	190,9	11	41,8	6	89,9	10	[997]	91?	1147	97	- 150
id.	GRADO	2	44,0	4	203,0	4	20,4	5	30,0	5	24,4	10	27,4	6	72,6	5	34,0	4	107,0	9	197,6	16	37,6	6	108,0	15	906	89	"	"	"
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	1	92,5	8	224,5	5	31,0	4	30,5	5	54,0	11	58,0	7	101,2	7	39,4	7	121,2	12	194,4	13	41,8	8	107,8	11	1096	98	"	"	"
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	103,7	8	161,9	3	51,6	2?	123,4	6	65,0	5	125,9	7	101,2	3	192,4	7	156,2	9	[290,0]	13?	82,5	3	114,7	6	[1568]	72?	1596	96	- 28
id.	Basiliano	77	105,7	9	182,5	5	48,8	5	105,3	9	41,8	9	184,1	11	76,3	4	179,1	8	148,7	14	248,6	13	71,0	3	71,0	12	1463	102	1398	101	65
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	101,3	6	146,5	4	44,2	5?	86,5	6	49,1	4	197,2	10	42,2	2	127,9	7	93,6	7	205,1	10	76,7	3	128,3	9	1299	73?	1393	89	- 94
id.	CODROIPO	44	88,0	6	118,4	5	34,4	5	68,4	8	64,0	11	150,4	11	37,6	5	146,0	8	97,6	15	203,8	11	60,0	3	102,0	10	1171	98	1235	93	- 64
id.	ARIIS	12	65,1	6	151,6	5	54,2	6	50,2	9	35,6	8	78,7	10	47,8	6	92,0	8	139,4	15	209,3	11	52,2	5	67,2	12	1043	101	"	"	"
id.	Rivarotta	7	72,1	6	136,3	5	50,2	5	44,3	7	44,6	6	48,1	8	72,5	3	100,0	6	148,6	16	204,8	10	44,5	3	79,2	11	1045	86	1141	86	- 96
id.	LATISANA	7	61,2	8	94,2	6	53,8	6	38,2	6	43,8	9	41,0	8	52,6	5	88,2	7	91,2	15	175,8	10	46,4	4	85,0	13	871	97	"	"	"
LIVENZA																															
Gorgazzo	Gorgazzo	53	88,0	7	77,4	5	39,6	5	121,9	9	101,4	11	110,2	12	101,5	10	168,2	8	147,8	13?	296,7	13	138,8	2	81,4	11	1473	106?	1734	108	- 261
Artugna	AVIANO	159	106,6	9	101,0	6	63,6	8	127,4	10	98,8	12	141,0	13	151,2	10	173,4	9	159,2	14	313,9	12	133,8	3	82,8	12	1653	118	1773	110	- 120
	SACILE	24	81,0	7	55,2	5	48,3	6	53,8	7	61,2	8	105,0	8	58,4	4	126,6	8	96,4	12	201,2	12	89,4	3	83,8	11	1060	91	"	"	"
Meduna	Frasseneit	564	27,0	6	23,2	5	49,0	5	198,7	9	138,2	10	112,7	12	58,7	8	136,7	9	545,0	17	401,4	10	215,0	3	55,6	9	1961	103	2640	109	- 679
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	51,0	6	35,2	4	56,8	8	163,0	10	133,3	9	128,6	13	115,4	10	250,0	12	465,8	17	444,8	13	154,8	3	87,7	12	2086	117	2360	119	- 274
Chiarzò	Campone	450	136,0	6	133,0	5	42,0	5	158,0	8	112,0	8	170,0	12	93,3	7	185,0	10	259,0	16	499,0	10	185,0	2	92,0	6	2064	95	2343	100	- 279
Silisia	Chievolis	354	93,4	5	101,6	5	60,4	4	260,4	9	87,4	6	135,2	13	107,6	6	236,4	12	512,2	17	592,0	13	199,3	3	91,3	10	2477	103	2788	103	- 311
Meduna	POFFABRO	516	138,1	6	106,9	6	67,2	6	173,6	8	129,2	11	159,6	15	93,8	9	198,0	12	348,2	15	501,8	15	235,6	4	108,4	12	2260	119	"	"	"
id.	Cavasso Nuovo	301	99,8	5	107,6	4	60,2	5	148,4	8	102,6	7	195,2	12	66,0	3	168,7	8	248,5	14?	440,7	11	117,9	2	98,2	6	1854	85?	2222	121	- 365
id.	MANIAGO	283	87,2	9	95,4	6	55,0	6	130,0	8	108,5	9	149,2	12	54,2	9	163,2	10	171,0	18	357,2	14	151,0	3	39,0	10	1561	114	1896	115	- 335
id.	Basaldella	141	64,0	8	27,3	5	35,4	4	115,3	9	55,3	8	106,2	10	60,5	9	125,0	6	226,0	16?	292,5	11	99,8	5?	68,9	10	1276	101?	1488	100	- 212
Cellina	CIMOLAIS	652	48,5	5	37,0	4	32,4	4?	161,0	14	103,7	7	119,6	13	102,6	9	122,6	9	227,2	16	304,5	12	151,5	4	78,0	5	1489	102?	1618	108	- 129
id.	CLAUT	600	74,2	4	72,9	5?	39,6	5	164,2	12	68,8	7	106,8	13	136,4	10	134,7	10	261,9	16	299,4	11	196,0	2	88,5	7	1643	102?	1735	114	- 92
id.	DIGA CELLINA	350	[70,0]	6?	[65,0]	5?	42,8	6	131,9	9	69,7	7	113,8	11	130,8	12	127,6	10	389,1	18	326,4	10	259,2	3	95,1	9	[1821]	106?	"	"	"
id.	S. Quirino	116	57,2	3	108,1	4	51,9	5	201,8	9	104,4	6	[120,0]	10?	70,7	5	137,8	4	177,6	12	239,4	10	111,0	3	103,6	6	[1483]	77?	1532	91	- 49
Monticano	Formeniga	239	45,8	6	51,7	3	45,1	5	[110,0]	8?	74,5	7	81,8	8	59,9	3	104,8	5	87,3	9	194,5	8	63,5	3	59,2	8	[978]	73?	1327	89	- 349
PIAVE																															
	Sappada	1217	64,5	6	39,3	4	32,4	3	74,7	10	64,4	11	102,2	15	148,0	13	132,9	14	181,2	16	160,1	8	51,5	2	55,3	8	1106	110	1468	105	- 362
	S. STEFANO DI CADORE	908	37,8	5	34,5	4	34,8	6	73,9	11	73,4	11	118,2	12	109,0	14	139,8	14	127,8	17	171,6	10	95,1	4	55,7	10	1072	118	1169	110	- 97
Padola	Dosoledo	1337	30,9	8	51,0	5	44,4	6	108,4	13	67,5	9	104,3	15?	134,2	17	138,6	14	137,9	16	198,3	12	76,6	6	70,6	12	1163	133?	1132	112	31

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-51		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIAVE																															
Ansiei	MISURINA	1760	44,1	7	34,6	4	39,5	6	87,2	11	82,4	13	151,4	16	136,9	18	123,2	13	127,3	15	143,6	14	73,8	6	66,7	13	1111	136?	"	"	"
id.	AURONZO	864	26,3	6	38,2	5	43,4	6	119,4	13	83,6	10	150,8	13	110,2	15	126,2	12	166,1	17	247,2	12	95,5	4	51,2	9	1258	122	1229	108	29
Piova	Lorenzago	880	35,5	7	30,4	6	34,6	5	76,8	10	78,1	9	108,4	11	158,0	13	111,4	10	143,1	13	179,4	11	88,9	4	55,8	8	1100	109	1213	106	- 113
	SOTTOCASTELLO	707	30,0	6	60,2	6	23,2	6	66,0	10	66,0	9	91,4	12	89,2	13	113,9	12	137,8	15	157,8	10	81,2	3	61,6	7	978	109	"	"	"
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	24,1	5	38,0	4	42,7	5	90,3	10	78,7	11	127,8	14	169,7	15	175,6	15	150,5	18	199,8	11	66,9	4	51,7	9	1216	121	"	"	"
Felizon	Podestagno	1506	24,8	6?	69,1	5	60,0	5?	117,3	9	112,0	13	109,4	14	112,3	12	151,5	14	167,0	18	208,0	12	110,9	5	68,0	9?	1310	122?	"	"	"
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	13,7	5?	[35,0]	4?	34,3	5	58,0	11	86,8	12	137,1	13	133,8	12	136,4	14	138,0	16	172,8	13	97,9	4	66,1	8	[1110]	117?	1198	110	- 88
id.	S. Vito di Cadore	1011	22,1	6?	39,5	4	24,8	3	76,3	10	57,0	12?	105,5	13	116,7	13	121,0	9	109,5	13	152,0	12	58,5	5	55,0	7	938	107?	"	"	"
	PERAROLO DI CADORE	532	33,2	6	38,4	6	27,0	5	116,2	11	79,2	9	79,2	13	117,8	13	130,8	13	184,0	17	221,8	11	101,4	4	57,2	10	1186	118	1218	107	- 32
	Rivalgo	496	30,6	7	35,1	5	27,0	4	131,9	10	82,6	8	80,6	11?	88,2	11	172,2	10	218,3	15	252,8	9	118,1	3	55,4	7	1293	100?	1315	102	- 22
	Longarone	474	37,8	6	36,6	6	32,1	5	166,8	9	115,7	8	82,1	13	119,2	9	132,0	10	301,7	17	338,1	11	113,4	2	74,0	9	1549	105	1555	106	- 6
Vajont	Erto	726	57,5	6	60,3	6	33,9	6	146,3	13	97,3	9	173,5	15	108,0	12?	169,8	10	302,0	19	295,4	11	136,9	2	78,1	10	1659	119?	"	"	"
Maè	Mareson Zoldo (Pianaz)	1260	28,5	5	51,2	4	36,9	5	153,5	15	91,1	13	121,9	16	126,5	13	123,4	10	180,0	15	232,8	12	130,6	4	65,7	7	1342	119	"	"	"
id.	FORNO DI ZOLDO	848	22,6	6	18,4	4	37,2	5	128,6	11	74,8	9	131,2	16	142,0	14	133,0	11	170,2	16	214,6	9	158,0	4	44,2	8	1275	113	1302	108	- 27
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	42,8	7	45,0	4	44,7	5	185,0	13	113,6	8	165,2	17	105,6	10	138,6	10	284,4	17	336,0	11	134,8	3	74,5	10	1670	115	1599	113	71
Val Gallina	VAL GALLINA (Diga)	730	58,0	7	115,0	5	47,2	7	200,2	14	117,0	9	118,4	14	105,6	10	129,0	11	264,8	18	264,2	11	131,6	5	72,6	9	1624	120	"	"	"
	SOVERZENE	390	52,2	7	56,5	4	41,5	6	143,4	12	100,8	9	146,4	12	120,0	12	122,0	10	256,6	20	248,0	10	107,3	2	68,8	9	1463	113	"	"	"
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	77,2	8	66,1	6	44,5	7	144,3	13	120,6	15	132,6	12	116,0	11	147,6	10	211,1	18	257,4	12	217,0	3	80,7	12	1615	127	"	"	"
id.	Chies d'Alpago	705	63,4	6	61,8	4	37,2	8	98,5	10	118,6	9	108,6	12	124,6	11	162,7	12?	267,4	17?	222,7	10	98,6	3	65,4	9	1429	111?	1412	112	17
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	48,1	6	45,4	6	30,1	5	118,2	11	110,2	8	105,0	13	92,6	10	105,4	10	177,6	17	256,2	11	186,4	3	71,9	7	1347	107	1548	108	- 201
	Ponte nelle Alpi	404	59,0	8	54,5	4	46,2	5	107,7	12	73,8	10	144,3	10	106,3	12?	127,6	10	238,1	19	223,8	11	111,7	5	69,1	10	1362	116?	"	"	"
	BELLUNO	400	60,0	6	50,7	4	36,6	6	92,8	9	76,0	8	118,8	11	110,6	12	129,0	11	204,2	15	205,2	9	88,4	3	58,1	9	1230	103	1290	110	- 60
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	71,2	9?	34,7	3	43,0	4	114,9	11	146,3	11	76,6	13	130,8	11	99,3	8	259,0	19?	247,5	9	149,0	4	73,2	8?	1445	110?	"	"	"
Cordevole	Arabba	1612	30,6	8	31,6	5	44,2	8	99,9	13	64,6	12	104,3	14	168,3	10	140,8	14	152,6	16	136,2	12	102,3	4	48,3	8	1124	124	1138	112	- 14
Andraz	Andraz (Cernadoi)	1520	18,4	7	29,5	4	38,6	6	78,5	12	65,4	10	86,4	14	110,0	13	120,7	14	123,8	15	138,7	11	88,0	3	47,2	8	945	117	1048	104	- 103
Pettorina	Malga Ciapela	1428	29,8	7?	34,9	5	47,2	5	114,4	13	72,6	12	152,9	14	177,6	12	125,7	15	151,2	15?	204,3	11?	119,1	4	73,8	10	1303	123?	"	"	"
Cordevole	CAPRILE	1023	17,3	6	24,8	4	27,2	5	65,5	10	69,4	10	115,8	15	164,2	13	135,2	14	136,0	14	162,8	10	74,0	4	48,0	7	1040	112	1024	104	16
id.	Alleghe (Sala di)	880	23,4	6?	20,6	4	34,2	6?	95,7	14	88,1	13	104,3	16?	107,4	11	[110,0]	14?	[140,0]	15?	126,3	9	114,4	5	67,9	10	[1032]	123?	"	"	"
Biois	FALCADE	1150	15,4	3	13,6	3	32,8	7	92,0	11	68,1	11?	[120,0]	16?	133,5	10	121,0	14	149,2	18	155,0	10	110,4	3	[70,0]	9?	[1081]	115?	"	"	"
Liera	Gares	1381	42,5	6	32,2	3	49,7	7?	146,8	12?	94,5	14	170,6	16	157,9	12	139,6	14	144,5	16?	243,3	10	121,4	4	85,5	9	1428	123?	"	"	"
Cordevole	Cencenighe	773	21,8	4	36,9	4	36,2	5	158,3	13	87,8	12	85,3	11	108,2	11	104,3	12	152,9	15	203,0	12	148,8	4	78,1	9	1222	112	"	"	"
id.	TAIBON (Nogarole di)	628	22,5	4	46,0	4	32,8	4	120,8	11	87,8	11	125,5	15	103,4	11	118,0	9</													

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-51		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIAVE																															
Ariù	MILIES	685	45,8	82	35,7	4	52,0	6	[150,0]	10?	122,5	10	61,2	9	77,2	9	118,7	9	132,0	14	234,8	9	159,4	4	80,8	9	[1270]	101?	1768	111	- 498
Tegorzo	Fener	177	36,0	6	38,3	4	41,0	5	169,8	9	130,0	9	69,4	9	75,3	6	104,0	7	95,0	12?	282,7	10	138,0	3	66,3	8	1246	88?	1559	88	- 313
Onigo	POSSAGNO	329	37,1	7?	46,6	4	51,8	6	113,4	8	144,6	6?	37,2	7	70,4	8	103,6	7	101,2	12	227,2	10	130,4	5	71,2	11?	1135	91?	"	"	"
Soligo	Cison di Valmarino	261	57,1	7	55,7	4	50,8	6	158,4	10	155,6	11	79,4	9	100,6	9	112,0	9	171,8	15	281,2	10	135,4	4	68,4	8	1426	102	1829	115	- 403
id.	PIEVE DI SOLIGO	133	49,0	6	42,9	4	50,4	5	72,6	10?	66,4	7	31,6	6	70,7	5	112,1	5	132,8	12	208,2	9	125,5	3	90,3	11	1052	83?	1408	105	- 356
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																															
Tagliam.-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	77,8	8	88,0	6	36,0	5	85,2	9	36,2	6	121,2	8	36,8	3	117,1	6?	78,0	11	175,8	9	91,8	3	121,2	11	1065	85?	"	"	"
id.	Pordenone	23	95,8	7	90,0	5	47,5	6	84,2	9	86,8	11	80,6	9	37,3	6	117,4	5	92,0	10	202,5	10	83,3	3	88,1	9	1105	90	1232	98	- 127
id.	Brugnera	16	78,2	8	40,6	6	34,7	4	57,6	8	69,9	8	35,0?	2?	23,2	2	108,1	6	49,2	8	184,2	8	71,9	3	40,3	6	793	69?	1140	85	- 347
id.	Azzano Decimo	14	89,0	3	101,4	3	46,7	5	95,4	9	55,2	7	62,4	7	30,2	3	113,5	7	82,7	7	148,7	8	67,4	3?	88,3	8	981	70?	1159	82	- 178
id.	Sesto al Reghena	13	94,8	8	97,0	5	44,4	5	77,4	9	72,9	10	96,0	8	36,6	4	110,5	7	99,7	11	131,3	10	86,2	3	105,8	13	1053	93	"	"	"
id.	PORTOGRUARO	6	52,2	6	108,0	5	44,2	5	60,4	9	43,6	8	30,8	5	36,4	4	62,6	5	113,4	12	146,6	10	83,0	4	95,2	11	876	84	1078	94	- 202
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	62,6	6	80,7	4	36,8	5	27,3	4	34,4	7	49,9	7	32,8	5	54,4	6	130,3	10	135,4	8	31,8	4	84,7	13	761	79	"	"	"
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	63,4	7	66,8	5	49,8	5	32,6	6	63,2	8	67,4	7	29,4	5	49,2	6	70,6	13	170,2	10	63,2	4	76,8	12	803	88	"	"	"
id.	VILLA	3	62,2	7	71,6	4	47,2	6	37,6	5	53,8	7	60,6	8	52,4	5	67,0	6	116,0	12	167,6	10	38,2	4	79,6	12	854	86	"	"	"
id.	Caorle	3	74,4	7	74,6	4	34,8	5	31,0	6	77,1	7	57,8	6	41,2	5	51,5	6	99,5	11	128,4	8	41,9	5	87,6	13	800	83	930	84	- 130
Livenza-Piave	ODERZO	20	24,0	5	57,7	4	33,6	6	62,9	5	[60,0]	8?	46,8	9	35,6	4	97,6	2	31,2	5	60,0	2	71,9	2	84,8	10	[666]	62?	1025	90	- 359
id.	Fontanelle	19	87,3	8	83,3	5	52,5	6	63,0	8	87,7	11	64,3	8	52,9	6	152,8	5	116,8	12	166,9	12	80,2	3	94,8	12	1102	96	1174	89	- 72
id.	Motta di Livenza	9	89,3	4	90,1	3	49,1	4	96,3	7?	69,1	8	60,0	4	41,0	3	111,3	5	84,3	6	124,3	7	80,2	2?	127,4	8	1022	61?	1055	80	- 33
id.	Chiarano	7	104,4	6	80,0	6	36,0	5	76,5	9	59,8	11	57,2	8	46,1	5	112,1	6	66,0	12	106,8	9	72,0	4	110,0	14	927	95	1000	88	- 73
id.	FOSSÀ	4	50,2	7	44,6	5	34,8	5	29,8	6	83,0	9	41,4	6	23,4	4	74,0	6	61,6	9	130,4	9	75,6	5	80,0	11	729	82	"	"	"
id.	FIUMICINO	4	74,0	7	91,4	5	38,5	4	37,4	6	68,6	9	29,0	6	22,8	4	55,6	5	54,4	9	119,4	8	74,2	5	77,4	12	743	80	883	86	- 140
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	56,6	6	55,8	4	28,6	4	26,4	6	72,0	7	40,6	5	20,2	6	46,6	5	56,6	11	105,8	7	74,0	4	77,4	9	661	74	835	86	- 174
id.	BOCCAFOSSA	2	53,0	6	44,2	5	34,8	5	21,6	6	68,4	7	31,4	5	23,2	3	62,4	4	35,2	8	132,6	8	56,4	4	76,6	10	640	71	"	"	"
id.	STAFFOLO	2	68,4	6	81,2	5	36,6	6	35,4	6	103,4	7	29,2	5	26,8	5	81,4	3	49,0	8	132,5	6	55,5	3	70,5	8	770	68	"	"	"
id.	TERMINE	2	[60,0]	5?	65,0	4	48,2	6	46,8	4	90,0	8	62,4	6	60,0	5	89,2	6	98,0	11	175,2	9	62,0	5	105,4	12	[962]	81?	1024	82	- 62
id.	Torre di Fine	2	59,6	6	60,0	5	34,7	5	19,8	4	94,4	8	41,6	5	35,7	5	43,2	5	63,7	9	142,8	10	43,3	6	82,0	13	721	81	956	86	- 235
BRENTA																															
Centa	VETRIOLO	1500	25,6	5	31,2	4	33,2	6	95,2	12	101,8	13	130,2	12	97,8	10	73,8	10	[90,0]	11?	[100,0]	9?	[100,0]	5?	72,5	9?	[951]	106?	1187	104	- 236
	Levico (Lido)	445	17,0	3	32,8	2	37,6	3	71,7	7	65,5	5	[90,0]	8?	74,6	7	58,7	8	76,6	7	82,1	6	95,7	2?	60,5	6?	[763]	64?	"	"	"
	CENTA	885	20,4	6	38,4	4	38,2	6	164,2	13	65,3	9	95,6	11	97,8	9	80,0	12	119,6	14	146,4	11	143,8	5	66,1	10	1076	110	"	"	"
	TENNA	569	12,8	4	25,0	4	31,4	5	81,8	10	86,2	11	96,2	7	89,3	10	58,9	9	88,3	12	103,1	9	104,9	5	[70,0]	9?	[848]	95?	"	"	"
	BORGIO VALSUGANA	476	19,0	3	27,2	2	24,6	3	71,2	11	49,6	13	104,8	11	103,8	10	66,2	9	91,4	14	122,8	9	61,6	4	72,3	8	814	97	1061	97	- 247

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-51		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) BRENTA																															
Maso	PONTARSO	888	12,8	4	11,0	2	29,2	7	26,2	7	61,7	10	128,0	12	143,6	14	133,6	12	137,6	15	185,2	10	109,8	3	59,8	10	1038	106	"	"	"
Chieppina	Bieno	806	28,8	5	17,9	3	22,9	3	96,0	6	66,3	10	67,7	8	178,8	10	105,8	13	128,9	15	131,8	11	109,5	4	81,5	9	1036	97	"	"	"
Grigno	COSTA BRUNELLA . . .	2030	12,6	4	39,4	5	51,8	4	223,4	15	139,0	12	185,0	15	219,2	14	147,0	12	189,2	14	258,8	12	60,4	7	49,8	9	1576	123	"	"	"
id.	Malene	1080	23,2	4	24,6	3	29,3	4	150,7	12	58,9	8	87,4	9	124,3	10	179,3	12	191,8	15	216,6	11	135,3	3	58,8	9	1280	100	1478	110	- 198
id.	PIEVE TESINO	775	20,0	6	24,4	4	27,4	5	102,4	11	67,8	11	97,4	13	217,2	12	92,8	12	146,2	16	153,2	10	124,6	5	67,8	11	1141	116	1197	98	- 56
Cismon	S. MARTINO DI CASTR. .	1444	22,4	6	27,6	3	41,8	6	175,4	16	119,8	14	184,6	15	208,8	11	168,5	17	231,8	17	285,8	12	93,4	7	54,8	7	1615	131	1485	118	130
id.	Tonadico	711	33,6	6	22,5	4	16,1	4	61,0	7	44,3	12	74,4	16	222,9	11	70,0	12	[150,0]	15?	151,5	9	155,0	5	46,7	7	[1048]	108?	"	"	"
id.	S. SILVESTRO	577	27,9	5	34,5	4	39,7	6	107,6	13	76,0	12	91,0	14	146,4	11	106,6	11	146,2	13	218,0	11	121,0	4	80,7	8	1196	112	"	"	"
Vanoi	Caoria	802	17,9	5	39,7	4	49,9	5?	200,4	13	111,5	14	111,6	13	131,5	14	226,6	16	202,2	15	291,8	12	128,1	5	78,5	8	1586	124?	1357	113	229
id.	Canal S. Bovo	757	22,6	6	[35,0]	4?	48,0	6	98,1	9	71,0	11?	93,1	11	124,6	12	95,4	13	185,5	15	206,8	9	105,6	6	60,8	6	[1146]	108?	1408	107	- 262
Cismon	PEDESALTO	379	22,6	7	32,4	5	29,8	5	103,6	11	78,8	9	69,6	11	126,8	10	83,0	7	106,4	15	156,8	9	145,4	4	52,8	9	1008	102	1203	103	- 195
id.	Arsiè	314	24,4	4	33,1	4	30,7	4	101,5	10	75,0	5	88,7	8	114,8	10	[85,0]	8?	110,5	12	162,9	9	142,4	3	103,4	9	[1072]	86?	1423	101	- 351
id.	Cismon del Grappa	205	31,4	5	35,6	3	32,8	4	116,3	10	56,2	6	58,3	8	96,6	8	110,4	7	147,3	13	175,4	8	150,0	3	69,1	8	1079	83	1356	87	- 277
Valstagna	Monte Grappa	1690	31,4	3	43,4	4	51,2	5	150,1	10	154,8	9?	77,0	10	116,8	8	89,4	7	159,3	15	123,4	10	88,6	2	46,6	5	1132	88?	"	"	"
	FOZA	1083	26,3	5?	47,7	4	45,0	5	152,0	13	116,2	11	58,0	8	62,6	8	114,4	10	142,3	15?	200,6	10	149,4	5	73,5	11?	1188	105?	"	"	"
	Campomezzavia	1022	35,6	7	44,9	4	57,0	6	187,7	12	175,9	13	86,1	10	97,5	9	171,0	10	185,0	14	243,0	12	159,7	6	92,6	12	1536	115	"	"	"
	Rubbio	1057	73,2	9	43,6	5	59,7	7	131,0	12	160,7	14?	64,7	7	103,2	7	107,7	6	142,4	14	228,6	13	131,4	7	95,7	17	1342	118?	1702	111	- 360
	Oliero	155	25,8	5	38,7	4	40,8	6	142,1	10	110,9	10	53,2	10	117,3	7	109,5	8	128,1	14	226,0	10	144,4	4	93,3	9	1230	97	"	"	"
	BASSANO DEL GRAPPA .	129	29,5	6?	40,0	4	42,3	6	89,0	10	76,8	10	41,4	4	97,6	7	80,4	8	83,2	13	163,2	11	102,2	5	65,4	11	911	95?	1212	100	- 301
	Loria	72	45,4	6	49,2	4	44,2	5	108,5	8	88,4	12?	48,6	5	105,5	8	98,5	5	101,9	10	150,4	10	88,8	4	83,7	10	1013	87?	1229	90	- 216
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																															
Piave-Sile	Cornuda	163	51,4	5	54,0	4	46,6	5	90,7	10	95,9	8	22,9	5	117,6	8	158,8	9	142,6	12	205,1	11	108,1	4	68,3	12	1162	93	1297	94	- 135
id.	MONTEBELLUNA	121	58,3	6	52,6	4	46,6	6	84,0	9	89,9	9	58,0	8	71,0	8	130,8	5	104,4	13	163,4	9	85,0	3	85,4	11	1029	91	1175	91	- 146
id.	NERVESIA DELLA BATT. . .	78	68,0	6	67,4	5	48,4	5	83,8	8	90,6	10	45,8	6	68,2	6	144,8	8	94,6	11	147,4	9	85,2	2	89,4	10	1034	86	1175	98	- 141
id.	Istrana	40	63,4	6	61,2	5	35,2	6	49,6	7	108,7	12	22,1	5	55,0	5	89,0	7	68,3	10	109,7	9	74,5	3	89,6	11	826	86	"	"	"
id.	VILLORBA	38	69,1	6	67,2	4	33,4	6?	62,6	8	63,6	11	66,8	7	71,2	7	128,2	10	75,2	12	118,4	10	86,1	4	100,9	11?	943	96?	1142	94	- 199
id.	TREVISO	15	60,0	6	63,4	4	39,4	6	54,2	7	68,0	10	54,6	5	49,2	7	101,4	8	68,4	12	134,6	8	72,2	4	99,6	11?	865	88?	980	91	- 115
id.	Biancade	10	83,3	8	65,4	5	34,6	6	63,4	9	59,6	10	48,2	5	39,5	5	77,1	7	72,2	12	125,2	9	66,0	4	107,2	11?	842	91?	1018	93	- 176
id.	Saletto di Piave	9	95,5	8	76,1	5?	31,8	5	81,7	8	49,2	8?	83,9	6	33,6	4	133,6	6	80,5	12	146,7	8	77,5	4	101,2	11	991	85?	1050	88	- 59
id.	PORTESINE (Idrovora) . . .	2	66,0	6	59,4	4	27,8	5	36,6	8	65,8	7	27,4	4	36,8	5	46,2	4	52,6	9	122,8	11	76,0	6	78,4	10?	696	79?	"	"	"
id.	LANZONI (Capo Sile)	2	66,2	7	68,6	5	30,4	4	34,6	6	54,0	9	23,0	4	28,4	5	26,8	6	51,2	11	113,8	7	76,2	4	81,2	12	654	80	"	"	"
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba) . .	2	59,0	6	60,6	5	30,4	4	27,2	5	30,2	7	23,4	4	42,6	5	26,8	5	66,4	10	142,8	10	46,6	4	88,2	14	644	79	878	86	- 234
id.	Jesolo	2	57,4	7	76,0	5	37,1	6	29,0	6	39,4	6	25,2	5	56,2	5	27,3	5	63,6	9	157,6	10	51,2	5	90,9	14	711	83	"	"	"
id.	CA' PORCIA (Idrov. II Bacino) .	2	[50,0]	7?	57,0	4	32,6	4	25,6	4	24,6	8	23,8	5	62,6	5	10,2	3	36,2	9	139,2	13	42,8	4	82,6	15	[587]	81?	"	"	"
Sile-Brenta	Cartigliano	88	40,6	7	46,8	4	49,2	6	108,7	12?	93,2	11	28,7	5	120,2	7	48,6	6	76,5	10	151,1	9	91,9	4	77,0	11?	932	92?	1179	93	- 247
id.	CITTADELLA	49	49,4	5	48,8	5	37,8	6	72,0	9	73,0	11	44,6	6?	86,2	7	56,0	7	66,2	13	124,0	9	94,0	4	86,4	13?	838	95?	"	"	"
id.	CASTELFRANCO VENETO . . .	44	[55,0]	6?	[50,0]	5?	38,0	7	58,8	7	55,2	11?	37,2	7	99,0	7	64,0	5	59,0	12	141,0	10	86,8	5	85,3	14?	[829]	96?	1068	93	- 239

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-51		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																															
Sile-Brenta	Villa del Conte	28	56,9	7	62,9	4	44,3	7	54,7	8	79,6	11	32,4	5	168,7	6	71,7	4	46,9	10	129,7	10?	105,5	7	98,8	13	952	92?	1030	81	- 78
id.	Piombino Dese	24	58,0	5	50,1	4	39,0	6	43,4	7	76,8	12	22,0	4	79,3	5	99,8	6	49,3	9	112,9	9	76,0	5	99,1	13	806	85	984	86	- 178
id.	Massanzago	22	54,5	6?	52,2	3	35,2	6	34,2	6	62,4	9	25,3	3	104,0	5?	58,2	5	61,0	9	99,3	8?	72,1	5	81,0	8?	739	73?	924	88	- 185
id.	Curtarolo	19	53,8	6	52,9	4?	35,2	7	43,5	8	39,0	10?	19,1	2	101,6	5	42,0	4	55,8	10	117,4	10	83,3	6	86,5	13?	731	85?	901	81	- 170
id.	Mirano	9	50,0	7	55,7	4	35,0	6	34,6	7	40,5	11?	43,4	6	75,8	5	28,4	3	53,1	9	116,4	9	70,9	5	82,7	13	686	85?	933	84	- 247
id.	Mogliano Veneto	8	60,3	6	55,4	3	36,6	6	42,5	6	71,8	12	33,2	5	49,9	5	43,8	5	73,9	10	110,2	7	70,1	4	89,3	12	737	81	"	"	"
id.	STRÀ	8	47,2	7	39,4	4	29,0	5	29,6	8	42,2	9	36,2	5	89,9	6	21,8	3	51,2	9	109,2	8	67,6	5	73,4	13?	637	82?	819	85	- 182
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	48,9	7	45,0	4	20,8	4	28,4	5	35,0	8	28,8	5	89,9	7	18,8	3	41,4	7	91,0	9	60,2	5	70,3	14?	578	78?	"	"	"
id.	MESTRE (Zelo)	4	[50,0]	7?	51,5	4	26,4	5	28,8	6	44,6	11	22,0	4	[60,0]	5?	17,4	4	45,2	9	99,4	8	74,0	6	76,4	11	[596]	80?	846	84	- 250
id.	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	55,0	7	53,2	5	28,5	6	23,6	4	56,8	9	43,2	5	101,3	5	25,4	5	45,3	9	116,3	8	72,8	6	67,6	13	689	82	"	"	"
id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	42,3	8	44,8	3	22,6	3	16,0	3	28,0	9	20,2	7	33,1	4	16,2	3	57,2	8	127,4	11	60,0	5	62,6	14?	530	78?	"	"	"
id.	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	66,8	6	55,0	4	25,4	5	44,4	7?	55,4	7	30,8	4	43,0	5	26,2	5	62,0	9	117,2	10	67,4	7	77,6	10	671	79?	"	"	"
id.	Cavallino	2	57,2	7	57,2	4	31,0	5	19,6	4	29,8	6	26,9	4	46,4	5	11,9	2	38,9	9	138,7	12	42,6	4	82,0	15	582	77	827	82	- 245
id.	CA' PASQUALI (Treponti)	2	68,0	7?	60,4	5	34,8	5	31,8	4	[40,0]	7?	57,0	4	72,4	5	13,4	3	53,0	8	147,0	11?	52,0	5	78,6	15	[708]	79?	"	"	"
id.	LIDO (Venezia)	2	56,2	7	40,8	3	25,4	5	22,4	4	46,2	8	31,6	3	64,4	5	28,8	2	53,8	9	128,2	10	52,6	4	73,6	13	624	73	792	83	- 168
id.	Faro Rocchetta	2	59,8	6	48,7	3	26,9	5	25,1	3	25,7	5?	33,2	4	35,2	4	11,4	2	71,2	6	121,2	10	52,6	4	62,2	12?	573	64?	794	79	- 221
id.	CHIOGGIA	2	40,8	9	27,8	3	18,8	5	11,2	3	34,9	5	42,4	7	25,4	4	18,2	2	31,6	5	69,2	9	53,1	5	63,8	13	437	70	704	79	- 267
BACCHIGLIONE																															
Astico	LAVARONE	1171	16,5	5	32,7	4	42,1	6	126,6	14	97,4	10	56,0	10	90,8	11	97,8	10	108,4	13	141,8	12	130,5	3?	69,3	11?	1010	109?	1315	111	- 305
id.	TONEZZA	935	28,4	6	41,7	4	38,4	6	149,8	10	161,4	11	65,5	8	78,8	9	137,0	10	173,2	15	197,2	11	114,7	4	89,1	10	1275	104	1588	110	- 313
id.	Lastebasse	610	22,8	4	31,9	3	46,3	7	153,5	13	118,0	10	66,5	10	100,4	11	83,8	10	128,5	13	145,8	11	151,6	3	74,4	10	1123	105	1328	96	- 205
Ghelpach	ASIAGO	999	25,7	5	41,8	4	45,8	6	112,6	13	98,6	16	63,8	10	86,4	9	90,8	10	143,8	14	157,4	10	159,2	5	78,9	10	1105	105	1444	116	- 339
Posina	POSINA	544	25,6	7	33,1	4	55,8	7	183,0	12	129,4	11	114,2	9	114,7	9	94,6	9	172,9	14	241,8	11	173,5	5	108,9	10	1447	108	1815	106	- 368
Astico	Treschè Conca	1097	22,7	6	39,9	4	47,2	7?	140,3	9	108,8	11	74,1	7	85,8	9	98,3	11	158,8	15	191,6	10	130,9	5	68,5	11	1167	105?	1609	113	- 442
id.	Velo d'Astico	362	29,6	4	53,9	4	57,7	7	138,1	12	153,1	12	59,9	8	116,9	9	103,0	8	161,4	12	267,8	11	170,7	4	91,8	10	1404	101	1712	106	- 308
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	27,4	5	41,4	4	51,0	6	102,8	11	183,0	10	39,6	5	101,0	10	100,6	7	142,6	13	206,2	11	120,6	4	74,8	10	1191	96	1537	107	- 346
Lavarda	Crosara	417	31,6	5?	47,0	4	44,0	6	92,5	10	140,1	9?	66,4	5	153,8	5	73,4	7	97,7	11	202,6	12	119,5	3	79,9	10?	1149	87?	1528	106	- 379
id.	Breganze	110	35,0	5	49,2	4	41,8	5	91,5	9	93,3	8	52,6	6	137,1	7	75,7	6	119,2	12	169,7	11	111,3	3	77,3	11	1054	87	1300	105	- 246
id.	Sandrigio	69	37,6	6	50,0	5	36,5	5	60,6	9	80,4	8	19,3	2	168,5	6	88,2	7	80,6	11	149,0	9	98,3	5	76,8	10?	946	83?	1114	91	- 168
Tesina	Quintarello	32	47,8	6	61,4	5	41,9	5?	68,0	8?	114,2	9	14,5	1	148,4	5	54,7	6	66,8	9	132,0	11	120,3	6	80,5	12?	950	83?	1084	87	- 134
Leogra-Timonchio	Pian delle Fugazze	1157	28,7	7	41,0	4	65,0	6	260,7	13	153,9	12	84,2	12?	145,9	9	99,1	8	150,9	14	292,4	11	143,6	6	94,7	11	1560	113	"	"	"
id.	STARO	632	31,5	7	[50,0]	4?	63,6	7	280,2	14	189,4	12	79,6	10	128,1	10	105,6	8?	156,4	13	273,5	10	180,6	4	138,0	11?	[1677]	110?	2137	107	- 460
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	620	25,0	6	49,8	4	56,2	6	240,6	13	171,0	14	77,8	11	141,0	9	96,8	8	177,2	14	304,4	11	179,8	4	100,2	10	1620	110	"	"	"
id.	SCHIO	234	31,5	6	51,9	4	52,6	7	148,2	12	159,4	10	67,0	8	146,2	9	77,6	8	119,9	12	213,6	12	138,8	4	80,2	11	1287	103	1578	107	- 291
id.	Thiene	147	[30,0]	6?	[50,0]	4?	44,5	6	125,6	9?	111,6	10	67,3	4	118,6	6	67,7	6?	91,8	9	182,3	9	115,7	4	68,9	10	[1074]	83?	1437	101	- 363
Giara	Isola Vicentina	80	30,1	6	62,2	4	43,3	6	82,8	7	119,2	11	20,0	5	78,6	5	84,3	8	88,1	12	150,8	11	117,8	5	75,8	10	953	90	"	"	"
	VICENZA	42	52,2	6	57,4	4	46,2	6	61,2	8	91,2	10	20,2	4	117,8	7	77,8	6	95,4	13	138,4	10	126,6	8	101,0	15	985	97	1051	94	- 66

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-51		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
AGNO-GUÀ																															
Il Rio	LAMBRE D'AGNI	846	35,4	6	67,2	4	85,6	7	299,1	13	210,2	13	81,2	12	157,1	10	109,3	7	148,6	14	340,4	11	194,2	5	132,9	11	1861	113	2188	120	- 327
	Rovegliana	596	34,5	6	41,7	4?	61,5	5	250,9	13	119,7	11	56,9	7	113,2	7	121,0	7	113,1	12	261,1	10	172,3	5	99,2	9	1445	96?	"	"	"
	RECOARO	445	32,0	6	54,8	4	57,0	7	271,8	13	174,8	10	54,4	9	150,5	8	119,0	9	116,2	15	272,4	11	170,6	3	108,6	11	1582	106	1922	114	- 340
	Valdagno	295	34,4	6	62,6	4	52,7	6	148,5	11	140,8	11	43,6	8	97,3	9	93,2	7	94,5	11	194,1	11	145,1	6	99,4	10	1206	100	1533	107	- 327
	Castelvecchio	802	45,6	6	77,0	4	48,7	7?	185,7	8	143,3	10	33,9	2	[100,0]	7?	80,3	6	105,3	12?	190,7	11?	138,0	5	[122,0]	8?	[1270]	86?	"	"	"
	Brogliano	172	36,6	5	64,8	5	57,6	5	72,5	7	128,3	9	12,5	1	103,2	7	58,2	3	53,0	6	235,3	13?	123,2	4	[90,0]	10?	[1035]	75?	1244	92	- 209
ALTO ADIGE																															
Slingia	S. VALENTINO ALLA MUTA	1500	23,0	7	19,2	7	42,9	9	32,4	4	19,2	8	81,6	13	90,2	12	126,4	18	106,8	13	140,0	11	98,8	8	32,0	8	811	118	(1)670	(1)91	141
	MONTE MARIA	1335	13,3	4	12,7	5	41,9	8	31,9	3	23,0	8	54,4	10	79,0	9	107,6	16	[90,0]	12?	139,2	10	78,9	7	33,0	6	[705]	98?	659	87	46
Rom	Slingia	1726	16,4	6	14,2	6	84,8	8	51,7	8	33,5	8	50,7	8	85,2	13	[143,0]	16?	100,0	12	158,1	8	84,7	9	45,0	8	[867]	110	724	81	143
Saldura	Tubre	1270	9,4	3	9,7	2	27,3	4	22,3	5	16,6	6	42,5	9	71,4	10	95,0	12	73,3	12	126,2	9	69,7	6	33,2	6	597	84?	615	79	- 18
Rio Solda	Mazia	1550	6,3	2	8,1	3	[20,0]	4?	34,6	7	4,6	1	34,9	5	92,5	6	58,6	7	35,7	5	67,7	8	81,8	9	[25,0]	8?	[470]	65?	516	69	- 46
Trafoi	Solda di Dentro	1845	5,3	1	5,3	2	[15,0]	2?	23,9	6	24,3	5	45,8	9	30,5	7	79,6	11	57,9	11	80,4	9	17,1	6	20,1	5	[405]	74?	"	"	"
Plima	Trafoi	1548	13,9	3	17,2	4	32,8	2	55,1	5	40,2	5	104,9	10	96,1	11	157,4	15	185,2	14	203,0	10	37,6	5	25,2	6	969	90	922	94	47
	Prato allo Stelvio	927	1,1	0	0,8	0	15,2	4	21,3	3	[20,0]	3?	32,6	7	58,1	10	73,5	11	58,5	9	123,8	11	85,1	7	32,8	5	[523]	70?	"	"	"
	SILANDRO	706	2,6	0	1,7	1	18,9	4	11,0	3	3,0	1	39,4	7	49,0	9	82,2	16	38,4	7	80,8	11	76,3	6	32,8	7	436	72	473	69	- 37
	Ganda	1257	8,8	5	[5,0]	1?	17,5	2	46,5	5	10,4	3	46,7	9	89,0	10	65,2	5	76,7	9	95,2	9	59,3	6	[30,0]	6?	[550]	70?	"	"	"
Plan	Tel	518	7,2	3	4,8	2	50,0	5	52,9	9	13,0	3	[40,0]	9?	[50,0]	11	98,3	17	56,2	16	[140,0]	12?	44,4	5	31,0	3	[588]	75?	"	"	"
Passirio	Plan in Passirio	1700	17,6	6	29,8	8	47,8	8	71,6	6	68,3	8	55,4	9	72,4	9	99,7	13	132,9	12	179,8	12	112,4	8	43,5	7	931	106	1122	88	- 191
id.	Talle di Sopra	1400	10,5	4	8,7	1	32,5	3	[40,0]	6?	15,8	2	33,5	8?	65,4	5	[90,0]	12?	171,1	9	[160,0]	9?	68,0	3	28,3	3	[724]	65?	921	80	- 197
id.	Plata	1147	14,5	3	16,8	3	37,0	6	132,9	8	41,9	7	45,9	8	108,4	8	93,9	14	217,4	15	207,0	10	76,7	5	28,6	5	1021	92	1091	84	- 70
id.	S. LEONARDO	644	1,5	1	1,1	1	35,2	3	90,3	7	17,6	5	103,4	9	81,7	10	124,8	15?	195,5	15	195,0	7?	90,7	4?	36,5	5	973	82?	1113	98	- 140
id.	S. Martino	588	8,9	4	10,6	3	49,7	6	81,6	7	32,6	5	123,4	9	89,0	9	127,4	14	[200,0]	14?	200,0	10	113,7	6	29,9	4	[1067]	91?	1576	95	- 9
Valsura	MERANO	319	5,3	3	0,7	0	21,8	3	35,8	7	19,6	4	40,8	9	58,0	11	105,4	14	152,0	12	140,0	8	99,9	6	27,3	4	707	81	"	"	"
id.	S. Elena	1536	10,4	3	12,9	1	17,2	3	71,7	10	31,3	7	49,1	8	68,4	11	96,3	12	135,2	11	148,3	11	101,7	4	55,3	6	788	87	948	94	- 150
Isarco	Pavicolo	1165	16,2	5	14,8	3	28,1	6	69,2	10	47,1	11	51,5	12	78,2	10	121,6	15	172,0	12	187,9	12	121,5	5	33,1	6	941	107	1043	94	- 102
	Meltina	1133	7,2	3	11,0	1	19,0	5	43,0	7	56,9	7	47,0	6	61,2	8	101,5	10	114,5	12	143,0	8	[80,0]	4?	30,6	4	[715]	75	765	74	- 50
	Tesimo	635	2,1	1	20,8	2	13,3	3	66,7	8	32,5	5	38,2	9	50,8	8	92,9	11	195,9	13	186,8	9	28,1	3	23,2	3	751	75	"	"	"
	Andriano	284	7,0	3	10,3	2	17,1	4	45,5	8	26,4	3	41,3	6	78,4	6	108,3	12	94,2	11	140,7	9	48,7	3	28,5	4	646	71	"	"	"
Fleres	Terme Brennero	1309	38,0	10	28,0	8	40,0	6	68,0	11	57,1	13	64,5	11	106,2	11	157,0	16	254,2	12	216,5	13	93,5	10	57,5	14	1180	135	893	100	289
Isarco	Fleres	1246	33,7	8	35,3	9	56,3	8	95,5	10	75,0	11	72,5	10	113,5	13	175,2	20	227,8	15	178,2	14	122,2	11	52,4	12	1238	141	1180	121	58
Vizze	VIPITENO	945	13,1	5	9,3	2	28,5	6	57,0	10	32,2	10	85,2	12	96,4	9	132,6	16	209,6	14	130,8	10	76,6	6	25,5	6	897	106	785	99	112
id.	ALLA DISCESA	1365	7,0	3	8,2	2	20,0	6	35,0	10	28,4	11	55,4	10	64,0	10	87,4	16	120,8	15	104,8	10	37,8	6	16,8	7	586	106	"	"	"
Ridanna	PRATI	948	10,4	4	14,6	3	28,8	6	60,6	8	31,0	11	73,8	10	77,2	10	110,8	16	174,2	14	148,4	9	102,0	7	31,9	4	864	102	"	"	"
Rienza	RIDANNA	1350	35,9	12	53,7	8	63,3	13	120,2	15	44,4	11	80,8	14	101,4	11	120,8	15	192,8	15	214,3	15?	125,8	8?	43,7	9	1197	146?	1191	120	6
S. Silvestro	Landro	1441	27,2	6	26,4	4	15,2	5	48,1	10	[50,0]	9?	104,6	14	91,8	14	141,0	15	122,8	13	87,5	9	48,5	3	60,5	7	[824]	109?	"	"	"
Braies	Dobbiaco	1250	30,1	4	26,5	3	[30,0]	4?	63,1	8	53,6	8	111,0	13	82,4	12	161,9	11	91,9	10	109,7	10	69,6	4?	53,6	7	[883]	94?	899	99	- 16
	S. Vito in Braies	1351	27,0	5	32,0	3?	33,0	6	12,0	7	54,0	5	104,3	13	[80,0]	11?	98,5	12	120,0	12	144,2	12	58,5	4	42,0	8	[805]	98?	885	97	- 80

(1) La media del periodo è stata ricavata dalle osservazioni della stazione di Resia già ubicata in località vicino a S. Valentino.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-51		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) ALTO ADIGE																																
Rienza	Monguelfo	1078	30,4	6	28,2	5	34,0	7	36,5	6	50,3	9	106,4	12	98,0	8	130,3	16	92,8	12	101,3	11	69,2	5	35,7	5	813	102	787	92	26	
Casies	S. Maddalena in Casies . .	1398	20,1	6	35,0	6	44,8	10	64,2	9	63,8	15	169,9	16	143,6	13	166,0	20	88,0	16	127,8	13	74,6	8	36,8	8	1035	140	842	105	193	
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	25,9	7	35,9	4	38,9	11	67,5	9	72,8	16	121,8	17	104,3	10	218,0	17	106,1	16	124,1	13	75,6	8	38,0	7	1029	135	910	98	119	
id.	Rasun di Sotto	1030	25,8	6	10,2	4	26,8	7	34,8	7	40,1	7	89,6	13	90,0	10	170,6	15	53,6	13	105,1	10	67,6	3	28,8	3	743	98	855	92	112	
Aurino	S. Giacomo	1192	6,0	3	31,2	4	69,1	8	48,9	10	73,9	14	73,2	11	90,0	9	148,7	17	130,5	16	151,5	12	78,8	10	49,3	10	951	124	819	102	132	
id.	S. Giovanni	1011	7,2	3	30,2	4	55,2	6	31,3	9	60,6	10	70,6	7	101,4	8	170,3	14	100,4	10	134,9	10	81,0	3	42,5	4	886	88	792	96	94	
id.	Campo Tures	890	13,3	3	40,2	4	94,8	7	39,5	4	66,2	7	78,2	7	68,7	7	197,1	13	156,5	11	81,6	7	[80,0]	6	56,2	5	[972]	81	752	83	220	
Riva	RIVA DI TURES	1600	32,9	10	57,0	8	63,8	11	56,2	9	93,8	16	116,0	15	106,6	14	208,7	18	152,4	18	140,6	14	89,3	9	43,9	9	1161	151	981	118	180	
Selva	Selva dei Molini	1230	24,2	9	41,9	5	57,2	10	76,4	8	53,6	12	92,0	10	93,1	8	165,8	15	192,2	13	224,9	11	80,2	7	42,1	8	1144	116	"	"	"	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	18,4	5	22,3	2	24,8	5	40,6	9	42,8	13	131,2	11	[90,0]	10	169,6	16	75,8	15	107,8	11	68,3	4	31,1	5	[823]	106	711	88	112	
Gadera	Corvara	1558	33,7	6	65,5	5	38,8	4	131,9	10	106,2	11	131,4	16	171,9	10	134,2	11	172,0	17	86,0	7	70,8	4	56,4	7	1199	108	964	86	235	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	21,8	8	25,3	5	24,5	5	46,9	10	44,9	9	93,6	14	101,5	12	154,5	16	85,6	14	106,1	10	67,0	4	47,3	8	819	115	917	101	98	
Campil	Longiarù	1396	[20,0]	5	36,5	3	16,5	4	60,8	9	48,1	10	98,6	14	103,8	12	204,6	16	100,1	14	108,5	9	77,5	4	40,7	6	[916]	106	947	97	31	
Gadera	S. MARTINO	1117	18,8	5	29,4	4	19,2	4	44,8	9	47,6	11	85,1	10	93,5	10	156,2	15	75,4	11	96,4	10	63,8	3	33,2	8	763	100	797	101	34	
Vigilio	Longega	1030	20,6	6	24,9	3	10,2	3	[40,0]	7	24,1	3	92,9	6	58,1	8	117,4	10	80,5	9	67,0	5	66,9	3	49,8	8	[652]	71	799	84	147	
Fundres	Fundres	1159	15,3	5	37,3	5	37,1	6	85,8	10	57,7	8	80,2	11	110,5	13	161,8	15	160,3	17	241,1	14	78,8	8	29,9	5	1096	117	884	98	212	
id.	Vandoies di sotto	873	21,5	7	43,0	4	25,1	3	54,4	10	28,6	7	62,3	10	72,3	11	130,3	13	102,9	14	154,5	11	54,4	6	53,3	8	803	104	"	"	"	
Valles	Valles	1354	12,4	5	24,8	4	30,2	3	[70,0]	8	[50,0]	5	74,0	6	70,0	8	151,0	11	186,0	12	154,0	9	71,8	4	20,0	4	[914]	79	862	86	52	
Lasanca	Luson	972	19,4	4	35,9	4	25,0	4	37,4	4	24,7	6	96,9	10	92,6	11	173,8	14	92,4	12	134,3	8	76,9	5	42,5	5	852	87	869	86	17	
Isarco	BRESSANONE	560	6,4	3	2,4	1	20,4	3	38,0	7	38,2	8	68,4	10	64,4	8	136,2	12	76,0	14	125,8	8	50,6	4	36,8	6	664	84	684	87	20	
Tina	Lazfons	1150	17,4	7	25,8	4	23,2	7	72,4	12	37,5	10	83,6	14	118,6	12	149,2	15	116,4	16	155,4	10	71,0	4	36,9	6	907	117	"	"	"	
Gardena	ORTISEI	1236	14,4	3	17,6	3	13,4	5	[50,0]	12	[60,0]	8	99,6	13	118,8	12	166,0	18	100,8	14	98,4	10	55,4	4	25,0	6	[819]	108	824	99	5	
id.	Ponte Gardena	490	15,7	4	6,6	1	15,1	2	53,5	9	55,8	8	105,2	9	114,9	9	127,0	12	83,6	11	81,2	5	62,0	4	31,9	5	752	79	744	81	8	
Isarco	Fiè	900	27,5	7	13,2	1	26,1	3	58,2	9	82,8	5	90,7	8	128,9	11	145,0	11	106,9	8	122,1	4	34,3	3	22,0	4	858	74	"	"	"	
Bria	Tines	1019	22,9	6	22,6	3	18,6	3	38,1	10	30,2	10	126,4	6	170,4	10	129,4	13	66,2	8	111,7	7	62,8	5	26,2	4	825	85	794	90	31	
Isarco	Soprabolzano	1206	24,0	5	18,4	3	22,4	5	63,6	10	42,0	7	90,6	10	67,0	13	190,2	13	149,4	14	152,8	9	72,8	5	32,2	7	925	101	"	"	"	
id.	CARDANO	444	[15,0]	3	6,9	3	19,8	3	28,2	6	31,8	7	46,0	6	73,6	10	[140,0]	10	101,6	10	120,6	10	[70,0]	5	27,3	4	[681]	77	"	"	"	
Ega	NOVA LEVANTE	1178	22,6	5	19,6	3	21,0	4	88,5	10	55,6	10	140,0	10	162,6	12	144,4	13	98,8	13	101,9	9	75,9	3	32,3	6	963	98	912	101	51	
Talvera	SARENTINO	966	10,6	3	12,4	2	26,8	5	91,1	11	48,7	8	129,8	12	89,1	10	112,6	13	150,6	16	179,8	8	85,2	5	43,2	5	980	98	913	88	67	
id.	BOLZANO	273	[10,0]	3	9,0	3	21,6	3	40,2	10	28,8	6	88,6	9	83,0	11	147,8	12	119,6	13	164,8	10	75,2	4	32,8	4	[821]	88	"	"	"	
MEDIO E BASSO ADIGE																																
	Redagno	1562	31,1	6	3,2	4	34,0	5	78,4	7	95,5	8	100,3	11	130,5	12	165,0	12	108,4	8	166,9	7	71,5	7	34,7	5	1019	92	1008	88	11	
	S. Nicolò di Caldaro	568	14,4	3	8,0	2	19,7	2	54,2	7	35,4	6	78,2	9	68,7	7	91,1	8	110,8	10	175,1	9	40,6	1	37,9	3	734	67	844	84	110	
	Bronzolo	250	2,4	1	4,0	1	22,3	2	43,7	6	44,4	5	79,3	8	83,0	8	92,1	10	94,2	10	151,5	11	69,7	3	38,4	3	725	68	776	78	51	
	SALORNO	224	11,5	4	22,0	3	45,6	5	87,0	7	72,0	8	62,0	8	86,6	9	136,0	10	111,6	15	209,4	10	78,5	3	30,6	3	953	85	"	"	"	
Noce	PEIO	1580	11,2	3	29,1	5	60,0	6	81,6	10	33,2	9	45,4	10	77,4	12	96,0	12	85,6	10	157,8	10	97,1	5	61,0	6	835	98	893	102	58	
Noce Bianco	CARESER	2600	9,0	4	20,0	4	49,7	7	80,4	11	54,9	12	68,6	13	110,6	14	121,2	18	73,4	12	114,3	12	71,2	6	26,5	8	800	121	"	"	"	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-51		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
MEDIO E BASSO ADIGE																															
Noce Bianco	La Mare	1964	11,1	5	40,0	4	59,8	5	126,8	11	69,0	9	79,7	11	114,7	14	146,5	18	125,1	13	202,2	13	106,0	6	49,7	8	1131	117	"	"	"
id.	PONT	1201	3,8	2	16,0	4	41,6	3	48,8	10	39,4	8	42,0	8	89,6	13	96,0	14	66,8	12	120,8	11	70,0	5	44,0	6	679	96	"	"	"
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	12,7	5	17,6	3	60,4	3	89,4	7	76,1	7	55,0	13	96,1	11	150,2	13	118,2	16	214,3	9	74,7	4	76,7	8	1041	99	1114	94	- 73
Noce	Mezzana	956	11,6	4	[30,0]	4	29,0	2	47,9	7	32,3	6	[35,0]	6	53,8	9	45,6	11	111,8	12	102,5	8	86,8	3	58,8	6	[645]	78	814	78	- 169
id.	MALÈ	737	8,2	2	33,2	4	35,2	3	51,8	8	35,2	6	39,9	6	77,6	11	129,2	15	120,9	14	171,6	10	105,9	3	38,8	5	847	87	929	102	- 82
Pescara	Proves	1414	12,2	4	30,2	4	40,1	4	119,1	7	74,2	8	66,7	12	112,2	11	131,1	10	167,5	10	203,7	9	107,5	3	40,5	4	1105	86	1071	82	- 34
Noce	CLES	656	21,6	3	[30,0]	3	23,6	3	36,8	6	43,3	7	46,0	11	58,9	5	79,0	10	117,6	12	139,4	9	96,6	3	35,9	3	[729]	75	912	84	- 183
Novella	FONDO	980	[20,0]	3	9,2	1	22,0	2	74,0	7	30,9	4	63,8	10	69,6	8	[90,0]	9	106,2	13	124,8	7	70,0	2	34,0	2	[714]	68	"	"	"
Romedio	Mendola	1360	21,6	5	7,4	2	12,4	1	54,2	8	45,8	6	78,9	9	59,7	8	90,5	8	98,5	6	116,0	7	49,3	3	45,2	2	679	65	1112	95	- 433
id.	Romeno	962	4,0	2	3,1	1	23,0	2	98,8	6	60,3	9	68,2	10	107,5	8	105,0	9	130,3	10	172,3	10	85,2	4	47,9	2	906	73	908	84	- 2
Noce	Denno	436	19,0	5	33,0	2	35,0	5	111,0	8	81,0	7	27,0	7	71,0	9	110,0	7	151,6	11	225,9	9	83,7	2	71,7	7	1020	79	1219	88	- 199
Sporeggio	PAGANELLA	1850	37,1	2	46,4	3	11,2	3	[100,0]	6	[70,0]	7	83,6	10	77,7	9	182,7	9	114,3	8	238,4	9	69,0	3	40,9	3	[1071]	72	"	"	"
id.	SPORMAGGIORE	565	23,8	4	24,6	2	38,4	5	110,4	8	76,0	8	58,2	11	159,7	11	146,2	10	134,6	12	217,8	11	42,0	2	60,0	5	1092	89	1102	90	- 10
Noce	Mezzolombardo	215	23,2	4	22,2	1	37,1	4	[110,0]	5	66,7	6	61,4	7	141,1	8	173,8	8	138,0	10	188,3	8	79,2	2	50,4	4	[1091]	67	1004	80	87
id.	ZAMBANA	210	13,1	4	19,8	2	43,0	4	72,4	6	79,6	8	69,9	9	93,1	8	149,4	10	122,4	14	249,0	10	84,6	3	50,3	7	1047	85	"	"	"
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	77,8	6	36,2	5	31,3	6	58,2	11	58,6	12	116,0	16	129,2	10	167,0	15	149,5	14	146,4	10	92,0	8	92,7	11	1155	124	"	"	"
id.	Mazzin	1379	25,6	8	27,7	4	30,4	6	64,7	10	87,0	13	90,6	12	146,7	10	180,8	17	140,2	16	113,0	12	67,7	4	41,6	8	1016	120	948	109	68
id.	MOENA	1198	26,3	7	21,9	3	35,1	8	79,3	14	53,3	9	112,2	13	194,3	13	155,5	14	87,6	14	133,0	11	77,5	4	43,2	8	1019	118	"	"	"
Travignolo	Passo Rolle	1984	35,7	5	28,8	3	29,8	3	164,9	8	142,4	13	142,5	12	183,6	12	252,0	12	209,9	8	171,5	9	70,2	4	54,4	7	1486	96	"	"	"
id.	Paneveggio	1520	30,5	7	23,4	3	26,0	6	109,8	12	78,5	12	122,6	13	186,5	11	138,6	15	164,9	12	158,0	11	66,7	6	62,1	11	1168	119	1213	114	- 45
id.	PREDAZZO	1020	21,4	6	36,0	3	26,5	5	65,9	11	54,0	9	93,0	12	123,4	11	111,3	11	82,6	13	88,5	9	88,0	2	43,0	8	834	100	939	103	- 105
Avisio	CAVALESE	1014	14,8	5	20,4	3	29,0	4	42,8	12	55,0	10	63,4	8	96,4	10	101,6	10	68,6	10	92,8	9	69,8	2	28,0	7	683	90	812	96	- 129
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	27,7	7	23,9	3	31,2	3	120,1	16	88,2	11	98,1	7	148,1	12	179,5	13	150,9	15	177,6	10	91,0	4	62,4	9	1199	110	1136	92	63
Avisio	Anterivo	1209	28,2	5	16,2	2	26,4	3	56,8	7	75,4	8	74,6	4	100,3	10	145,9	10	91,4	9	159,5	9	77,2	2	[40,0]	5	[892]	74	"	"	"
id.	POZZOLAGO	460	13,4	4	23,4	3	37,0	5	63,4	7	81,2	8	73,0	8	73,6	7	138,0	10	99,4	15	173,6	10	74,0	3	41,0	8	891	88	"	"	"
id.	Lavis	230	8,2	3	33,7	4	26,3	4	80,5	7	69,3	6	62,6	7	86,0	9	179,0	9	148,2	12	120,0	8	81,0	2	53,0	3	948	74	1003	82	- 55
	MONTE BONDONE	1530	4,7	2	5,9	2	43,3	4	150,4	11	153,5	13	115,2	10	90,7	9	128,8	11	160,7	15	221,2	10	61,1	2	20,1	4	1156	93	"	"	"
	TRENTO	312	10,6	4	32,0	2	34,0	5	81,6	7	88,0	8	90,6	10	89,0	7	136,8	9	97,0	13	187,0	10	102,8	3	49,8	6	999	84	945	93	54
Fersina	S. Orsola	925	30,2	6	32,5	3	21,6	4	78,3	11	57,8	10	90,4	6	105,5	8	147,0	10	114,9	7	104,5	7	88,4	3	42,2	6	913	81	"	"	"
Sila	Piazze Pinè	1067	32,3	4	13,4	1	33,2	4	118,6	9	95,6	8	77,8	7	61,2	5	168,8	11	110,5	11	147,8	10	78,1	3	27,0	4	964	77	1105	79	- 41
	Aldeno	212	21,0	6	50,3	4	52,2	4	115,3	9	86,5	9	89,1	7	99,3	6	144,6	9	133,0	14	239,8	11	88,3	4	72,9	8	1192	91	1158	93	34
Cavallino	FOLGARIA	1168	21,8	6	43,2	4	50,7	6	91,9	11	73,9	10	46,4	9	120,0	9	71,2	9	102,6	13	125,8	12	110,8	4	77,0	9	935	102	1175	105	- 240
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	19,1	5	35,9	4	45,0	5	69,3	7	75,6	8	64,1	8	85,8	7	51,9	8	90,3	10	145,0	9	119,8	3	69,6	10	871	84	1182	90	- 311
id.	Fochese	700	22,0	4	20,0	2	38,7	5	52,4	6	33,6	5	[50,0]	8	54,3	6															

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-51		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																															
Tasso	Affi	188	19,5	5	35,5	3	35,5	5	56,0	6	37,0	6	61,5	4	71,0	5	60,0	5	42,3	8	99,3	9	87,7	6	72,0	9	677	71	921	74	- 244
Progno di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	20,8	4	17,6	3	24,4	4	49,2	5	30,5	6	32,2	5	96,7	7	30,0	4	39,0	6	89,9	10	65,1	3	81,0	12	576	69	844	74	- 268
Progno di Negrar	Fane	624	35,2	6	30,1	2	32,3	4	23,1	2	37,8	3	54,5	4	[90,0]	5?	31,9	4	57,2	4	93,6	6	99,0	4	72,2	8	[657]	52?	872	79	- 215
	VERONA	60	17,0	5	25,0	3	15,2	2	25,2	6	17,4	4	15,8	5	130,6	6	41,7	3	6,9	2	84,2	9	70,3	4	69,4	13	519	62	687	80	- 168
Valpantena	Fosse di S. Anna	954	37,6	6	52,8	3	60,8	3	126,8	9	122,2	11	97,5	7	119,3	6	93,2	6	98,7	11	254,6	13	99,9	6	68,9	11	1232	92	"	"	"
id.	MARZANA	135	29,0	8	29,3	3	23,2	4	51,4	8	39,0	7	100,2	5	116,8	8	63,4	5	49,4	10	102,4	10	82,4	6	67,4	14	754	88	"	"	"
Squaranto	Roverè Veronese	847	24,3	8	47,4	3	37,9	5	83,5	7	69,3	8	51,6	7	110,9	8	64,2	3	76,9	10	158,8	10	113,0	5	75,9	13	914	87	1108	99	- 194
Progno d'Ilasi	Tregnago	371	29,0	4	37,4	3	28,7	5	44,5	7	43,8	7	90,8	5	85,3	5	51,7	4	74,2	10	119,2	9	109,1	5	79,9	14?	794	78?	"	"	"
Chiampo	Campo d'Albero	901	39,3	8	65,9	4	61,4	8	229,6	10	169,6	12	56,5	10	114,5	8	98,0	5	105,7	10	275,7	12?	173,3	5	122,8	11	1512	103?	"	"	"
id	Ferrazza	361	48,9	6	40,1	4	62,3	6	177,0	10	148,2	12	135,4	6	126,1	8	94,1	7	103,7	12	183,3	12	157,5	7	100,6	13	1377	103	"	"	"
id.	CHIAMPO	180	50,7	5	46,6	4	38,1	7	88,2	8	132,7	14	66,6	5	101,8	7	59,4	6	92,0	13	154,6	10	125,2	7	106,1	14	1062	100	1329	102	- 267
Tramigna	Soave	40	32,9	5	40,8	3	24,2	5?	29,7	5	35,0	8	13,3	2	134,2	6	58,2	4	41,8	10	100,6	10	94,0	5	71,3	11?	676	74?	818	84	- 142
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																															
Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	45,9	5	55,3	5	41,3	7	44,9	8?	47,3	8	14,8	1	174,2	7	35,9	4	50,6	8	119,9	9	85,3	6	71,0	10	786	78?	1030	88	- 244
id.	PADOVA	12	47,2	6	51,8	4	26,7	5	43,8	9	42,2	11	30,0	3	92,8	6	30,4	3	66,4	9	113,8	8	74,6	5	79,0	14	699	83	872	88	- 173
id.	PIOVE DI SACCO	7	49,6	6	43,2	5	23,8	5	16,8	5	43,8	10	28,6	4	45,0	5	12,5	2	44,8	8	102,8	10	60,4	4	64,2	14	536	78	"	"	"
id.	BOVOLenta	7	52,3	8	37,2	4	19,3	3?	11,6	3	36,7	8	40,9	4	36,4	5	16,2	2	42,4	8	97,2	11	66,8	4	76,1	16?	533	76?	767	84	- 234
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	40,0	7	40,6	3	23,8	4	25,2	7	25,0	8	17,2	5	31,6	6	17,8	3	36,4	5	87,8	12	52,6	4	61,0	13	459	77	"	"	"
Bacchiglione-Gorzone	COLLE VENDA	575	58,8	6	35,0	3	15,6	5	28,6	7	27,2	7	31,0	2	96,5	6	53,0	6	42,4	9	85,6	7	67,8	6	79,7	14	621	78	877	88	- 256
id.	ZOVENCEDO	280	42,0	4	46,3	3	27,4	5	36,2	8	46,6	10	28,6	3	133,2	6	65,6	5	41,8	11	[110,0]	9?	[120,0]	7?	95,8	12?	[794]	83?	973	89	- 179
id.	CAL DI GUA'	60	45,8	6	48,2	4	34,6	4	50,4	9	70,2	11	16,0	2	82,5	6	69,4	5	48,4	11	114,2	9	143,6	8	82,7	14	806	89	"	"	"
id.	Lonigo	31	37,8	6	46,6	3	25,6	4	32,3	5	39,2	8	60,2	4	99,2	6	52,1	5	38,6	6	109,0	9	120,4	7	84,6	12	746	75	"	"	"
id.	Longare	29	41,4	6	52,6	3	29,1	4	50,1	7	53,1	11	16,5	1	89,0	5	47,6	3	81,8	9	116,7	10	109,6	6	90,7	12	778	77	1070	85	- 292
id.	COLOGNA VENETA	24	[40,0]	6?	35,7	3	16,4	4	29,2	5	36,8	7	16,4	2	65,2	5	38,0	5	39,0	8	95,6	10	98,8	7	85,2	15	[596]	77?	787	85	- 191
id.	Albaredo d'Adige	24	33,8	6	39,5	3	16,8	3	47,5	4	28,7	9	17,9	4	88,0	5	64,9	5?	41,1	4	91,7	9	100,6	6	81,0	14	652	72?	784	80	- 132
id.	Montegaldella	23	49,1	6	56,3	4	37,2	6	55,6	8?	34,4	8	33,0	2	98,3	7	38,2	4	88,0	8	125,5	9	90,1	6	87,4	14?	793	82?	951	82	- 158
id.	Lozzo Atestino	19	36,3	5	32,2	3	17,8	5	39,8	6	25,5	6	21,7	4	149,4	6	33,2	4?	31,2	7	105,7	7	80,6	5	85,1	15	659	73?	"	"	"
id.	Bonavigo	19	40,9	6	39,0	3	21,9	5	40,0	4	23,0	7	37,8	3	92,8	5	46,8	5	48,8	7	96,0	8	110,5	4	87,3	14	685	71	"	"	"
id.	Noventa Vicentina	16	40,6	6	28,0	3	11,6	3	26,6	4	17,7	5?	23,4	2	74,5	6	54,4	6	26,6	7?	94,5	6	82,8	5	79,0	12	560	65?	777	82	- 217
id.	Montagnana	14	36,0	6?	35,6	3	11,8	4	25,7	4	22,4	7	8,3	3	57,1	4	48,9	5	25,9	5	102,4	10	92,0	4	81,0	15	547	70?	"	"	"
id.	Este	13	37,2	7	41,3	6	12,8	4	23,7	5	20,6	6	31,6	6	64,9	6	22,2	4	46,7	9	90,8	10	58,6	5	65,6	14	516	82	730	83	- 214
id.	Battaglia Terme	11	47,9	7	39,2	3	14,2	3?	40,3	4	27,8	8?	19,2	3	61,1	6	27,4	2	45,8	6	114,5	8	73,3	4	71,6	14?	582	68?	842	78	- 260
id.	MONSELICE	9	43,4	8?	30,0	4	15,4	4	27,6	6	26,5	8	9,7	3	68,4	6	27,6	3	41,8	8	94,0	9	62,2	4	58,6	14?	505	77?	"	"	"
id.	Casal Ser Ugo	8	49,7	7	42,6	5	21,7	4	15,4	4	31,6	7	18,1	5	79,7	5	13,7	2	49,6	9?	117,1	12	68,1	4	76,8	15?	584	79?	853	88	- 269
id.	Stanghella	7	42,6	8	32,6	4	16,5	4	24,1	7	29,8	7	55,0	5	56,2	4	25,3	3	43,6	7	91,7	10	74,5	5	73,4	14	565	78	729	84	- 164
id.	Bagnoli di Sopra	6	34,6	7?	41,3	4	16,9	4?	12,5	5?	36,9	7?	31,9	5	45,5	5	20,6	2	41,1	6?	93,5	9	64,0	5	79,2	12?	518	71?	"	"	"
id.	Cona	4	44,7	7	42,5	3	16,6	2	26,0	5	34,6	8	17,3	4	41,4	4	18,9	2	36,2	4	95,9	9	56,3	4	83,3	13	514	65	802	77	- 288
id.	CAVANELLA MOTTE	1	48,2	8	36,4	3	19,8	5	17,6	5	12,2	4	26,1	3	34,2	4	42,6	2	45,2	5	74,0	11	38,8	7	78,6	10	474	67	"	"	"

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-51		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
PIANURA FRA ADIGE E PO																															
Adige-Tartaro- Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	34,0	5	31,0	3	16,5	2	36,9	4	38,0	6	39,6	4	126,4	6	64,2	4	36,0	5	88,0	7?	75,2	5	53,7	10	640	61?	767	78	- 127
	id. Ca' di David	49	26,0	5	40,6	3	14,6	2	46,2	6	31,7	6	56,7	4	128,1	5	46,6	4	37,8	7	102,5	10	91,2	4	69,1	8	691	64	793	83	- 102
id.	Zevio	31	[30,0]	6?	38,8	3	24,9	6	70,1	5	21,9	8?	33,3	4	136,9	5	63,9	5	44,6	8	125,0	10	103,4	6	73,2	12?	[766]	78?	771	85	- 5
id.	Isola della Scala	29	31,2	6	37,2	3	13,2	3	30,2	4	10,0	4	[30,0]	4?	[110,0]	5?	58,3	6	40,8	9	83,4	11	84,2	6	71,7	14	[600]	75?	"	"	"
id.	Bovolone	24	24,3	4	[30,0]	3?	8,8	2	13,0	3	10,6	4	28,7	4	58,6	5	43,0	5	15,4	4	51,9	6	[80,0]	6?	63,8	12	[428]	58?	733	82	- 305
id.	Sanguinetto	19	27,3	3	24,1	3	8,1	1	22,1	3	31,6	6?	37,0	3	118,3	5	41,0	3	28,0	4	94,3	6	87,0	5	77,8	12?	597	54?	"	"	"
id.	LEGNAGO	16	38,4	6	39,5	3	14,5	5	35,0	6	22,8	7	42,6	4	89,8	6	40,3	6	34,2	6	89,2	8	106,5	5	90,2	15?	643	77?	"	"	"
id.	Badia Polesine	11	[35,0]	6?	28,9	3	13,8	4	19,0	4	25,2	6	27,4	4	61,9	5	35,9	4	44,6	6	76,3	10	82,3	5	97,2	15	[548]	72?	"	"	"
id.	TORRETTA VENETA	10	36,9	6	30,3	3	15,0	3	38,4	5	23,0	6	42,6	4	50,4	5	47,0	4	43,8	7	81,6	10	81,6	5	84,0	15	575	73	672	67	- 97
id.	Lendinara	9	46,1	6	28,3	3	12,2	4	15,1	2	25,4	9?	37,4	4	52,2	4	35,7	3	55,0	5	74,1	10	75,2	5	81,9	12?	539	67?	"	"	"
id.	ROVIGO	7	47,6	8	34,6	3	18,2	4	12,0	4	29,4	9	45,0	6	69,8	4	23,4	3	51,4	7	92,4	10	70,6	6	84,6	12	579	76	611	81	- 32
id.	S. Martino di Venezze	6	44,5	7	38,3	4	12,0	3	14,0	4	26,1	7	28,9	3	50,7	5	16,5	3	43,9	7	98,0	9	67,9	5	88,3	14	529	71	717	74	- 188
id.	Pizzon	6	42,4	6	27,0	3	7,9	2	21,7	2	20,0	6	30,5	4	56,9	4	29,2	3	48,1	7	81,3	9	65,4	4	87,4	9	518	59	743	76	- 225
id.	SARZANA (idrov. S. Marco) . .	5	[45,0]	7?	[35,0]	3?	14,0	4	9,8	4	24,8	7	19,2	6	49,8	4	23,0	2	41,2	6	83,6	10	66,4	5	59,0	10	[471]	68?	"	"	"
Tartaro Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	[20,0]	5?	32,0	3	21,6	2	67,0	5	31,5	6	58,9	5	100,2	5	35,8	5	19,2	5	95,0	10	78,8	5	64,9	11?	[625]	67?	"	"	"
	id. Roverbella	42	30,0	6	31,3	3	13,3	3	32,1	2	27,1	7	36,6	5	78,1	5	67,7	4	42,3	6	85,2	9	86,0	5	88,4	11?	618	66?	788	79	- 170
id.	NOGAROLE ROCCA	36	29,6	6	36,2	3	12,2	2	27,8	6	31,4	9	66,6	5	80,4	6	46,6	6	[40,0]	7?	[80,0]	10?	79,7	5	79,0	14?	[610]	79?	"	"	"
id.	Castel d'Ario	24	41,6	5?	[35,0]	3?	13,9	4	22,5	2	25,0	7?	12,0	3	41,3	5	71,7	5	20,4	3	106,0	8	88,8	5	101,5	10?	[580]	60?	"	"	"
id.	Governolo	16	32,6	5	[30,0]	3?	9,9	2	57,7	3	28,9	3	28,7	5	54,7	4	46,6	3	33,0	7	96,6	9	101,3	5	91,0	12	[611]	61?	685	77	- 74
id.	Ostiglia	13	27,2	4	27,2	3?	6,7	3?	34,4	3	18,2	6?	44,5	3	58,5	4	38,8	3	26,7	4	86,0	8?	100,0	5	91,9	12?	560	58?	627	76	- 67
id.	Castelmassa	12	28,0	6	19,0	3	9,0	4	21,0	4	16,0	5	41,0	3	74,0	6	43,0	3	33,0	5	77,0	9	72,0	3	55,0	10	488	61	"	"	"
id.	Ficarolo	10	44,4	6?	21,3	3	13,1	4?	13,8	2	13,0	4	51,3	3	61,9	4	40,0	3	43,4	5	55,2	8	82,0	4	99,2	10?	539	56?	657	73	- 118
id.	Fiesse Umbertiano	9	[45,0]	6?	23,8	3	7,5	3	53,0	5	20,0	7	55,2	5	82,2	4	37,6	4	53,8	6	80,0	10	72,2	4	101,4	10	[632]	67?	"	"	"
id.	Cavanella Po	8	26,8	4	30,6	4	23,8	4	20,5	5?	15,3	5?	9,7	3	85,6	4	43,2	3	43,2	5	74,6	8	40,3	5	121,8	9	535	59?	607	79	- 72
id.	Isola del Mezzano	3	[40,0]	6?	[30,0]	4?	[10,0]	4?	20,0	5	21,8	7	30,9	5	31,2	6	42,5	3	42,0	4	68,3	10	39,6	5	114,8	11	[491]	70?	"	"	"
id.	MOTTA DI LAMA	3	[35,0]	5?	[25,0]	3?	10,9	2?	15,8	5	19,3	7	15,6	4	57,0	4	49,4	2	36,1	5	76,2	10	50,2	4	91,6	11	[482]	62?	"	"	"
id.	BARICETTA	3	[35,0]	6?	[30,0]	3?	[15,0]	3?	21,0	4	16,2	6	16,6	3	48,4	5	49,4	3	42,8	6	72,0	11	46,6	5	90,7	12	[484]	67?	"	"	"
id.	Ca' Cappellino	2	41,0	6	50,3	5	10,6	4	10,2	3	14,3	6	8,5	2	130,0	5	26,3	3	45,9	5	65,5	10	35,2	6	99,1	11	537	66	714	70	- 177
id.	CA' MELLO (Porto Tolle) . . .	1	54,3	9	38,0	6	16,6	3	12,0	4	15,8	6	5,8	3	63,9	5	40,0	2	37,2	5	87,2	10	33,8	6	98,4	14	503	73	"	"	"

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. III.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
DAL QUIETO ALL'ISONZO												
Dal Quieto al Risano	CITTANOVA	4	274,1	21	89,7	15	288,7	19	371,0	33	1056	94
id.	Sicciola	4	283,6	22	83,7	16	257,7	17	296,7	32	983	93
id.	MOMIANO	275	249,0	20	103,4	18	241,8	15	281,8	31	948	92
id.	SALVORE	5	276,7	20	95,0	16	259,2	19	270,9	30	973	91
id.	Strugnano	2	296,2	22	95,5	14	294,8	19	275,8	32	1037	93
Dal Risano all'Isonzo	BASOVIZZA	372	326,6	22	121,4	18	233,8	21	434,8	33	1177	100
id.	POGGIOREALE del CARSO (Opicina)	320	370,0	25	177,1	24	230,7	20	469,9	38	1331	113
id.	S. Pelagio	225	465,0	21	145,6	22	287,2	22	512,7	39	1515	110
id.	SERVOLA	61	286,6	24	126,5	24	217,9	22	365,1	32	1070	106
id.	TRIESTE	11	303,4	25	120,6	20	228,0	22	345,7	31	1052	103
id.	Monfalcone	6	315,7	20	110,9	18	239,7	21	475,1	33	1194	93
id.	Barcola	5	329,5	26	132,2	18	246,3	23	342,1	31	1113	103
id.	ALBERONI	4	276,8	19	97,0	16	188,0	20	398,9	35	1003	95
ISONZO												
Uccea	Uccea	663	459,1	25	561,6	27	750,3	26	1356,5	36	3159	117
	GORIZIA	86	384,0	19	179,6	24	298,1	24	558,4	38	1477	109
Torre	MUSI	633	382,3	22	566,8	28	694,6	29	1437,4	45	3235	127
id.	Vedronza	320	387,2	20	358,9	25	689,0	30	1021,4	39	2537	121
id.	CISERIIS	264	308,0	24	303,9	28	476,5	27	774,0	39	1945	122
Lagna	Cergneu Superiore	329	356,7	20	361,0	20	493,5	25	679,6	30	1970	100
Malina	Attimis	196	380,0	18	305,0	24	462,4	23	647,9	32	1872	104
id.	Povoletto	136	351,8	20	220,2	18	495,5	16	655,8	30	1773	88
Natisone	PULFERO	184	401,7	27	263,4	24	411,0	28	694,0	37	1833	123
Cosizza	Drenchia	730	508,5	23	367,4	26	570,2	30	986,3	37	2541	119
id.	Clodici	240	515,2	23	322,8	21	451,5	26	866,2	36	2272	109
Aborna	Montemaggiore	954	411,2	21	515,4	27	623,5	27	1124,1	36	2797	116
Natisone	CIVIDALE	138	414,3	23	266,4	25	359,8	27	601,0	34	1679	115
Iudrio	S. Volfango	754	500,4	19?	297,3	17	371,3	18	1004,6	34?	2223	91?
DRAVA												
Sesto	SESTO	1310	60,5	15	124,1	22	369,0	40	287,9	33	873	111
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	361,8	17	157,3	17	385,6	22	549,4	22?	1497	79?
id.	TARVISIO	751	363,2	29	190,6	27	462,6	31	552,4	33	1569	115
TAGLIAMENTO												
	Passo della Mauria	1298	139,2	17	278,0	27	425,5	32	531,4	27	1398	103
	Forni di Sopra	907	146,4	18	252,1	25	390,8	34	555,6	36	1393	120
Lumiei	SAURIS	1200	172,2	19	273,1	30	491,0	36	621,8	36	1625	128

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) TAGLIAMENTO												
Lumiei	LA MAINA	1000	206,4	22	293,2	29	425,8	36	579,8	37	1556	134
id.	AMPEZZO	560	192,8	19	214,2	28	329,0	34	699,6	31	1483	115
Degano	Collina	1189	126,5	18	237,5	29	538,5	43	578,5	36	1534	131
id.	Forni Avoltri	888	89,6	13	155,7	16	363,8	36	557,1	31	1208	97
Pesarina	PESARIIS	758	131,1	15	240,0	27	388,2	39	567,0	32	1338	113
Degano	Chialina (Ovaro)	492	144,3	15	296,0	24	402,4	36	698,6	31	1589	111
	Villa Santina	363	190,2	16	265,2	27	440,1	26	903,9	31	1851	101
Bât	ZOVELLO	910	139,7	18	333,0	26	385,0	37	671,4	31	1586	112
id.	TIMAU	821	133,9	16	332,9	26	399,0	39	758,0	35	1683	118
id.	Avosacco	471	150,0	15	247,4	28	376,1	31	717,3	31	1572	107
Chiarsò	PAULARO	690	152,3	18	323,8	26	482,4	33	824,5	33	1831	113
Fella	MALBORGHETTO	721	202,7	18	202,6	22	426,1	30	627,6	35	1510	110
Pontebbana	PONTEBBA	562	253,0	19	320,6	27	473,4	32	778,0	33	1902	117
Fella	Chiusaforte	392	236,1	21	245,0	22	493,3	27	1033,4	39	2083	111
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	261,9	16	331,8	24	597,7	28	908,1	34	2174	105
Resia	Coritis	641	348,0	17	395,2	12	599,5	23	1139,4	28	2670	84
id.	Oseacco	490	336,0	17	325,0	18	596,5	22	1139,0	29	2501	92
id.	RESIA	380	332,5	20	411,2	21	712,8	31	1271,8	34	2871	109
Alba	Diga in Alba	650	289,4	16	294,3	26	465,9	27	674,7	33	1757	103
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	206,0	19	255,0	25	496,6	31	729,0	32	1742	110
Venzonassa	VENZONE	230	206,3	14	310,1	22	559,2	23	641,6	34	1790	97
	GEMONA	307	280,0	19	420,2	26	679,6	30	728,9	38	2198	117
Palar	ALESSO	197	231,4	18	471,2	26	593,2	30	1107,2	36	2503	114
Arzino	S. FRANCESCO	397	221,8	28	391,8	30	415,2	28	[850,0]	39?	[1938]	128?
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	249,4	21	251,4	26	374,3	24	556,4	32	1497	106
	Pinzano	201	300,8	18	279,6	24	438,5	24	679,0	29	1761	96
Cosa	CLAUZETTO	563	314,4	18	369,4	26	556,5	28	893,4	35	2201	123
	Travesio	215	276,8	18	328,9	26	480,1	26	759,7	33	1899	107
	Spilimbergo	132	176,8	11?	170,8	12	[395,6]	17?	[561,0]	26?	[1395]	72?
	S. Martino al Tagliamento	70	279,4	20	189,7	16	408,6	18	[517,0]	25?	[1462]	82?
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	[384,8]	17?	213,0	15?	[392,7]	18?	[580,1]	29?	[1622]	83?
id.	UDINE	146	294,0	20	184,6	24	373,2	25	518,4	34	1408	110
id.	Manzano	72	383,7	17	169,1	21	314,3	20	434,6	29	1294	91
id.	Cormons	63	292,6	15	149,8	12	287,0	15	510,8	35	1323	83
id.	Pozzuolo	62	343,6	21	217,9	23	353,6	20	511,2	32	1448	101
id.	Lauzacco	59	338,0	22	215,0	24	392,3	22	482,8	35	1470	104
id.	Gradisca	38	408,6	22	181,4	26	307,8	23	449,7	39	1377	115
id.	PALMANOVA	26	271,0	18	121,8	23	284,2	24	379,4	33	1055	102

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												
Isonzo-Cormor	Castions di Strada	23	311,9	18	195,4	23	380,2	24	470,2	32	1371	191
id.	CERVIGNANO	7	336,5	19	138,8	21	318,8	21	405,4	31	1237	99
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	278,2	19	136,2	20	161,4	22	345,1	30	897	95?
id.	TORVISCOSA	5	294,0	21	145,5	21	278,2	20	351,4	31	1081	98
id.	Aquileia	4	329,9	21	97,8	20	[203,4]	18?	359,6	29	[997]	91?
id.	GRADO	2	325,0	15	74,8	20	134,0	15	342,2	31	906	89
id.	BONIFICA VITTORIA (idr.)	1	402,5	20	115,5	20	198,6	21	357,4	33	1096	98
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	264	325,1	15	240,0	13?	419,5	17	[528,7]	25?	[1568]	72?
id.	Basiliano	77	362,0	19	195,9	23	439,5	23	468,3	30	1463	102
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	309,6	17	179,8	15?	367,3	19	375,4	20	1299	73?
id.	CODROIPO	44	262,0	18	166,8	24	334,0	24	361,4	29	1171	98
id.	ARIIS	12	305,1	18	140,0	23	218,3	24	400,9	31	1043	101
id.	Rivarotta	7	292,8	17	139,1	18	220,6	17	397,9	29	1045	86
id.	LATISANA	7	214,2	20	135,8	21	181,8	20	313,4	29	871	97
LIVENZA												
Gorgazzo	Gorgazzo	53	209,7	18	262,9	25	379,9	30	583,3	28?	1473	106?
Artugna	AVIANO	159	249,4	21	289,8	30	465,6	32	606,9	29	1653	118
	SACILE	24	184,0	19	163,3	21	290,0	20	387,0	27	1060	91
Meduna	Frasseneit	564	74,7	16	385,9	24	308,1	29	1161,4	30	1961	103
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	111,4	16	353,1	27	494,0	35	1065,4	33	2086	117
Chiarsò	Campone	450	314,5	17	312,0	21	448,3	29	943,0	28	2064	95
Silisia	Chievolis	354	243,9	14	408,2	19	479,2	31	1303,5	33	2477	103
Meduna	POFFABRO	516	269,4	15	370,0	25	451,4	36	1085,6	34	2260	119
id.	Cavasso Nuovo	301	238,1	13	311,2	20	429,9	23	807,1	27?	1857	85?
id.	MANIAGO	283	213,2	22	293,5	23	366,6	31	679,2	35	1561	114
id.	Basaldella	141	146,2	19	206,0	21	291,7	25	618,3	32?	1276	101?
Cellina	CIMOLAIS	652	121,6	14	297,1	25?	344,8	31	683,2	32	1489	102?
id.	CLAUT	600	186,9	17?	272,6	24	377,9	33	757,3	29	1643	102?
id.	DIGA CELLINA	350	[177,2]	17?	244,4	22	372,2	33	974,7	31	[1821]	106?
id.	S. Quirino	116	218,9	11?	358,1	20	[328,5]	19?	528,0	25	[1483]	77?
Monticano	Formeniga	239	138,2	14	[229,6]	20?	246,5	16	345,3	20	[978]	73?
PIAVE												
	Sappada	1217	123,8	14	171,5	24	383,1	42	392,8	26	1106	110
	S. STEFANO DI CADORE	908	86,5	12	182,1	28	367,0	40	394,5	31	1072	118
Padola	Dosoleto	1337	100,9	16	220,3	28	377,1	46	412,8	34	1163	133
Ansiei	MISURINA	1760	[93,7]	14?	209,1	30	411,5	47	344,7	35?	1111	136?
id.	AURONZO	864	80,9	15	246,4	29	387,2	40	508,8	33	1528	122
Piova	Lorenzago	880	81,4	18	189,5	24	377,8	36	411,4	28	1100	109
	SOTTOCASTELLO	707	106,2	16	155,2	25	294,5	37	376,8	28	978	109
(segue) PIAVE												
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	81,9	11	211,7	26	473,1	44	417,2	33	1216	121
Felizon	Podestagno	1506	106,8	14?	289,3	27?	373,2	40	485,9	35	1310	122?
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	1275	[66,8]	13?	179,1	28	407,3	39	408,7	33	[1110]	117?
id.	S. Vito di Cadore	1011	76,1	15?	158,1	25	343,2	35	320,0	30	938	107?
	PERAROLO DI CADORE	532	93,8	18	222,4	25	327,8	39	507,2	32	1186	118
	Rivalgo	496	82,5	15	241,5	22	341,0	32?	589,2	27	1293	100?
	Longarone	474	102,9	17	314,6	22	333,3	32	753,2	30	1549	105
Vajont	Erto	726	147,0	19	277,5	28	451,3	37?	734,3	32	1659	119?
Maè	Mareson di Zoldo (Planaz)	1260	96,9	14	281,5	33	371,8	39	543,4	31	1342	119
id.	FORNO DI ZOLDO	848	50,8	12	240,6	25	406,2	41	542,8	29	1275	113
Desedan	FORTOGNA	435	125,9	17	343,3	26	409,4	37	755,2	31	1670	115
Val Gallina	VAL GALLINA (Diga)	730	212,2	19	364,4	30	353,0	35	660,6	34	1624	120
	SOVERZENE	390	142,7	17	285,7	27	388,4	34	611,9	32	1463	113
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	189,4	21	309,4	35	396,2	33	685,5	33	1615	127
id.	Chies d'Alpago	705	162,7	17?	254,3	27	395,8	35?	588,7	30?	1429	111?
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	130,3	19	258,5	24	303,0	33	620,2	31	1347	107
id.	Ponte nelle Alpi	404	137,5	17	227,7	27	378,2	32?	573,6	35	1362	116?
	BELLUNO	400	143,1	16	205,4	23	358,4	34	497,8	27	1230	103
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	170,8	20?	304,2	26	306,7	32	655,5	32?	1445	109?
Cordevole	Arabba	1612	80,5	17	208,7	33	413,4	38	391,1	32	1124	124
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	61,4	16	182,5	28	317,1	41	350,5	29	945	117
Pettorina	Malga Ciapela	1428	82,0	16?	234,2	30	456,2	41	474,6	30?	1303	123?
Cordevole	CAPRILE	1023	52,5	13	162,1	25	415,2	42	372,8	28	1040	112
id.	Alleghe (Sala di)	880	49,3	13?	218,0	33?	[321,7]	41?	[380,7]	29?	[1032]	123?
Biois	FALCADE	1150	38,0	10	192,9	29?	[374,5]	40?	414,6	31	[1081]	115?
Liera	Gares	1381	93,1	12	291,0	33?	468,1	42	509,2	30?	1428	123?
Cordevole	Cencenighe	773	79,2	13	282,3	30	297,8	34	504,7	31	1222	112
id.	TAIBON (Nogarole di)	628	90,4	12	241,4	26	346,9	35	487,2	31	1218	108
Tegnas	Col di Pra	876	85,8	13	288,7	29	419,4	41	685,2	32	1537	121
Cordevole	AGORDO	611	82,2	16	229,0	29	389,4	40	482,0	30	1223	117
Sarzana	FRASSENÈ	1082	109,5	16	282,8	30	458,5	40	602,0	33	1483	122
Mis	GOSALDO	1141	134,6	16	272,1	33	410,7	38	499,6	32	1349	121
id.	Sospirolo	454	134,0	17	294,4	25	486,9	36	655,5	28?	1604	110?
Salmenega	Cesio Maggiore	482	147,3	20	257,2	26	439,0	36	610,4	26?	1470	107?
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	121,5	20	255,5	29	319,3	36	459,6	30	1174	116
Stizzon	SEREN DEL GRAPPA	387	112,0	17	257,9	22	332,4	27	529,0	30	1256	98
Sonna	Feltre	280	124,7	17	228,5	23	331,5	31	534,5	30	1248	101
Ariù	MILIES	685	[123,5]	19?	[324,5]	26?	257,1	27	526,2	27	[1270]	101?
Tegorzo	Fener	177	121,2	16	340,8	23	248,7	22	515,7	25?	1246	88?
Onigo	POSSAGNO	329	145,5	18?	309,8	20	211,2	22	458,8	27	1135	91?
Soligo	CISON DI VALMARINO	261	161,4	18	364,8	27	292,0	27	588,4	29	1426	102
id.	Pieve di Soligo	133	152,6	17	189,4	22?	214,4	16	466,5	24	1052	83?

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Tagliam.-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	235,2	20	157,4	20	275,1	17?	345,6	23	1065	85?
id.	Pordenone	23	232,2	19	218,5	26	235,3	20	377,8	23	1105	90
id.	Brugnera	16	167,1	21	162,2	20	166,3	10?	305,3	19	793	69?
id.	Azzano Decimo	14	251,6	11?	197,3	21	206,1	17	298,8	18?	981	70?
id.	Sesto al Reghena	13	259,8	21	194,7	24	243,1	19	317,2	24	1053	93
id.	PORTOGRUARO	6	226,4	19	148,2	22	129,8	14	343,0	26	876	84
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	204,4	16	98,5	16	137,1	18	297,5	22	761	79
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	193,8	19	145,6	19	146,0	18	304,0	27	803	88
id.	VILLA	3	207,8	20	138,6	18	180,0	19	321,8	26	854	86
id.	Caorle	3	213,6	20	142,9	18	150,5	17	269,8	24	800	83
Livenza-Piave	ODERZO	20	130,5	15	[156,5]	19?	180,0	15	163,1	9	[666]	62?
id.	Fontanelle	19	229,0	21	203,2	25	270,0	19	363,9	27	1102	96
id.	Motta di Livenza	9	247,6	11	214,5	19?	212,3	12	288,8	15?	1022	61?
id.	Chiarano	7	264,9	20	172,3	25	215,4	19	244,8	25	927	95
id.	FOSSÀ	4	160,2	20	147,6	20	138,8	16	267,6	23	729	82
id.	FIUMICINO	4	248,8	20	144,5	19	107,4	18	248,0	22	743	80
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	191,2	18	127,0	17	107,4	16	236,4	22	661	74
id.	BOCCAFOSSA	2	158,4	18	124,8	18	117,0	12	224,2	20	640	71
id.	STAFFOLO	2	225,8	20	175,4	19	137,4	13	237,0	17	770	68
id.	TERMINE	2	[168,8]	14?	185,0	18	211,6	17	335,2	25	[962]	81?
id.	Torre di Fine	2	182,9	18	148,9	17	120,5	15	249,8	25	721	81
BRENTA												
Centa	VETRIOLO	1500	88,2	17	230,2	31	301,8	30	[290,0]	25?	[951]	106?
	Levico (Lido)	445	80,0	9	174,8	15	[223,3]	23?	254,4	15	[763]	64?
	CENTA	885	88,9	15	267,7	28	273,4	32	409,8	30	1076	110
	TENNA	569	68,0	14	199,4	26	244,4	26	296,3	26	[848]	95?
	BORGO VALSUGANA	476	61,8	9	145,4	27	274,8	30	275,8	27	814	97
Maso	PONTARSO	888	51,0	14	117,1	24	405,2	38	432,6	28	1038	106
Chiepina	Bieno	806	75,6	12	185,2	19	352,3	31	370,2	30	1036	97
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	100,2	18	414,2	31	551,2	41	508,4	33	1576	123
id.	Malene	1080	83,8	14	238,9	24	391,0	31	543,7	29	1280	100
id.	PIEVE TESINO	775	77,4	18	197,6	35	407,4	37	424,0	31	1141	116
Cismon	S. MARTINO DI CASTR.	1444	65,4	13	337,0	36	561,9	43	611,0	36	1615	131
id.	Tonadico	711	71,5	15	121,4	23	367,3	39	[456,5]	29?	[1048]	108?
id.	S. SILVESTRO	577	99,4	16	223,3	31	344,0	36	485,2	28	1196	112
Vanoi	Caoria	802	81,4	15	361,8	22?	465,7	43	622,1	32	1586	124
id.	Canal S. Bovo	757	[97,3]	16?	217,1	26?	313,1	36	497,9	30	[1146]	108?
Cismon	PEDESALTO	379	81,6	18	212,2	25	279,4	28	408,6	28	1008	102
id.	Arsiè	314	99,6	13	207,2	19	[288,5]	26?	415,8	24	[1072]	86?
(segue) BRENTA												
Cismon	Cismon del Grappa	205	116,7	13	205,3	20	265,3	23	472,7	24	1079	83
	Monte Grappa	1690	134,8	14	356,1	24?	283,2	25	371,3	27	1132	88?
Valstagna	FOZA	1083	[139,0]	16?	313,2	29	235,0	26	492,3	30?	1188	105?
id.	Campomezzavia	1022	147,9	19	420,6	31	354,6	29	587,7	32	1536	115
	Rubbio	1057	196,4	22	351,4	33?	275,6	20	502,4	34	1342	118?
	Oliero	155	120,9	16	293,8	26	280,0	25	498,5	28	1230	97
	BASSANO DEL GRAPPA	129	119,2	18?	208,1	26	219,4	19	348,6	29	911	95?
	Loria	72	166,7	17	241,1	25?	252,6	18	341,1	24	1013	87?
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
Piave-Sile	Cornuda	163	196,2	17	233,2	23	299,3	22	455,8	27	1162	93
id.	MONTEBELLUNA	121	170,7	18	220,5	24	259,8	21	352,8	25	1029	91
id.	NERVEA DELLA BATTAGLIA	78	199,8	19?	222,8	23	258,8	20	327,2	22	1034	86
id.	Istrana	40	194,9	19	193,5	25	166,1	17	252,5	22	826	86
id.	VILLORBA	38	205,1	18	159,6	25?	266,2	24	279,7	20	943	96?
id.	TREVISO	15	208,2	18	161,6	23	205,2	20	275,2	24	865	88?
id.	Biancade	10	244,9	21	157,6	25	164,8	17	263,4	25	842	91?
id.	Saletto di Piave	9	241,6	21?	162,7	21?	251,1	16	304,7	24	991	85?
id.	PORTESINE (Idrovora)	2	206,4	19	130,2	20	110,4	13	251,4	26	696	79?
id.	LANZONI	2	219,6	21	119,0	19	78,2	15	241,2	22	654	80
id.	CORTELLAZZO (Ca Gamba)	2	194,6	19	87,8	16	92,8	14	255,8	24	644	79
id.	Jesolo	2	217,0	21	105,5	18	108,7	15	272,4	24	711	83
id.	CA' PORCIA (Idr. II Bac.)	2	[179,4]	19?	82,8	16	96,6	13	218,2	26	[587]	81?
Sile-Brenta	Cartigliano	88	149,0	19	251,1	29?	197,5	18	319,5	23	932	92?
id.	CITTADELLA	49	175,4	18	182,8	26	186,8	20?	284,2	26	838	95?
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	[173,8]	19?	152,0	25?	200,2	19	286,8	27	[829]	96?
id.	Villa del Conte	28	204,1	20	178,6	26	272,8	15	282,1	27?	952	92?
id.	Piombino Dese	24	188,6	17	159,2	25	201,1	15	238,2	23	806	85
id.	Massanzago	22	186,0	18?	131,8	21	187,5	13?	232,4	22?	739	73?
id.	Curtarolo	19	183,6	18?	118,3	25	162,7	11	256,5	26	731	85?
id.	Mirano	9	193,2	19	110,1	24?	147,6	14	240,4	23	686	85?
id.	Mogliano Veneto	8	200,6	18?	150,9	24	126,9	15	254,2	21	737	81
id.	STRA	8	169,8	19	100,8	22	147,9	14	228,0	22	637	82?
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	173,2	19?	84,2	17	137,5	15	192,6	21	578	78?
id.	MESTRE (Zelo)	4	[184,7]	19?	99,8	22	[99,4]	13?	218,6	23	[596]	80?
id.	Gambarare (Piazza V. Mira)	3	199,1	20	108,9	19	169,9	15	234,4	23	689	82
id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	150,1	19	66,6	15	69,5	14	244,6	24	530	78?
id.	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	197,4	19	125,2	19?	100,0	14	246,6	26	671	79?
id.	Cavallino	2	188,4	18	80,4	15	85,2	11	220,2	25	582	77
id.	CA' PASQUALI (Treponti)	2	203,2	18?	[106,6]	16?	142,8	12	252,0	24	[708]	79?

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
Sile-Brenta	LIDO (Venezia)	2	164,6	17	94,0	17	124,8	10	234,6	23	624	73
id.	Faro Rocchetta	2	172,3	14?	77,7	13?	79,8	10	245,0	20	573	64?
id.	CHIOGGIA	2	111,2	17	64,9	13	86,0	13	153,9	19	437	70
BACCHIGLIONE												
Astico	LAVARONE	1171	76,3	16?	266,1	30	244,6	31	380,7	28?	1010	109?
id.	TONEZZA	935	117,8	16	349,6	27	281,3	27	485,1	30	1275	104
id.	Lastebasse	610	86,1	14?	317,8	30	250,7	31	425,9	27	1123	105
Ghempach	ASIAGO	999	111,5	16?	257,0	35	241,0	29	460,4	29	1105	105
Posina	POSINA	544	113,2	19	368,2	30	323,5	27	588,2	30	1447	108
Astico	Treschè Conca	1097	108,3	17	296,3	27?	258,2	27	481,3	30	1167	105?
id.	Velo d'Astico	362	141,8	15	348,9	31	279,8	25	599,9	27	1404	101
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	122,6	16	336,8	27	241,2	22	469,4	28	1191	96
Lavarda	Crosara	417	135,9	16?	276,8	25?	293,6	17	419,8	26	1149	87?
id.	Breganze	110	158,2	17	226,6	22	265,4	19	400,2	26	1054	87
id.	Sandrigio	69	158,3	19	177,5	22	276,0	15	327,9	25	946	83?
Tesina	Quintarello	32	192,0	19	224,1	22?	217,6	12	319,1	26	950	83?
Leogra-Timonchio	Pian delle Fugazze	1157	127,3	19	479,6	31	329,2	29?	586,9	31	1560	113?
id.	STARO	632	[150,7]	20?	533,2	33	313,3	28?	610,5	27	[1688]	111?
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	620	132,8	18	467,8	33	315,6	28	661,4	29	1620	110
id.	SCHIO	234	152,0	17	360,2	29	290,8	25	472,3	27	1287	103
id.	Thiene	147	[150,8]	16?	281,7	25?	253,6	16?	389,8	22	[1074]	83?
Giara	Isola Vicentina	80	175,1	17	245,3	24	182,9	18	356,7	28	953	90
	VICENZA	42	190,4	18	198,6	24	215,8	17	360,4	31	985	97
AGNO - GUÀ												
	LAMBRE D'AGNI	846	199,0	19	594,9	33	347,6	29	683,2	30	1861	113
	Rovegliana	596	142,2	16?	432,1	29	291,1	21	546,5	27	1445	96?
	RECOARO	445	150,8	18	503,6	30	323,9	26	559,2	29	1582	106
	Valdagno	295	174,4	18	342,0	28	234,1	24	433,7	28	1206	100
Il Rio	Castelvecchio	802	184,8	17?	377,7	25?	[214,2]	15?	434,0	28?	[1270]	86?
	Brogliano	172	155,0	17?	258,4	21	173,9	11	411,5	23?	[1035]	75?
ALTO ADIGE												
	S. VALENTINO ALLA MUTA	1500	56,6	19	94,5	21	297,2	43	345,6	32	811	118
	MONTE MARIA	1335	44,1	14	96,8	19	241,0	35	[308,1]	29?	[705]	98?
Slingia	Slingia	1726	50,0	18	170,0	24	[278,9]	37?	342,8	29	[867]	110?
Rom	Tubre	1270	27,7	8	66,2	15	208,9	31	269,2	27	597	84
Saldura	Mazia	1550	30,1	9	[59,2]	12?	186,0	18	185,2	22	[470]	65?
(segue) ALTO ADIGE												
Rio Solda	Solda di Dentro	1845	16,4	5	[63,2]	13?	155,9	27	155,4	26	[405]	74?
Trafoi	Trafoi	1548	54,7	10	128,1	12	358,4	36	425,8	29	969	90
	Prato allo Stelvio	927	12,7	1	[56,5]	10?	164,2	28	267,4	27	[523]	70?
	SILANDRO	706	11,5	4	32,9	8	170,6	32	195,5	24	436	72
Plima	Ganda	1257	[21,8]	9?	74,4	10	200,9	24	231,2	24	[550]	70?
	Tel	518	[22,0]	8?	115,9	17	[188,3]	37	[240,6]	33?	[588]	95?
Plan	Plan in Passirio	1700	67,4	17	187,7	22	227,5	31	425,1	32	931	106
Passirio	Talle di Sopra	1400	36,2	8?	[88,3]	11?	[188,9]	25?	[399,1]	21?	[724]	65?
id.	Plata	1147	46,7	10	211,8	21	248,2	30	501,2	30	1021	92
id.	S. LEONARDO	644	8,0	4	143,1	15	309,9	34?	481,4	26?	973	82?
id.	S. Martino	588	36,6	10?	163,9	18	339,8	32	[513,7]	30?	[1067]	91?
id.	MERANO	319	17,3	5	77,2	14	204,2	34	391,9	26	707	81
Valsura	S. Elena	1536	38,3	9	120,2	20	213,8	31	385,2	26	798	87
id.	Pavicolo	1165	49,0	13	144,4	27	251,3	37	481,4	29	941	107
	Meltina	1133	32,2	6	118,9	19	209,7	24	[337,5]	24?	[715]	75?
	Tesimo	635	34,7	6	112,5	16	181,9	28	410,3	25	751	75
	Andriano	284	31,8	9	89,0	15	228,0	24	283,6	23	646	71
Isarco	Terme Brennero	1309	82,0	22	165,1	30	327,7	38	564,2	35	1180	135
Fleres	Fleres	1246	79,0	22	226,8	29	361,2	43	528,2	40	1238	141
Isarco	VIPITENO	945	34,2	10	117,7	26	314,2	37	417,0	30	897	106
Vizze	ALLA DISCESA	1365	21,8	8	83,4	27	206,8	36	263,4	31	586	106
id.	PRATI	948	33,0	10	120,4	25	261,8	36	424,6	30	864	102
Ridanna	RIDANNA	1350	109,8	25	227,9	39	303,0	40	532,9	38?	1197	146?
Rienza	Landro	1441	63,1	13	[113,3]	24?	337,4	43	258,8	25	[824]	109?
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	66,0	9	[146,7]	20?	355,3	36	271,2	24?	[883]	94?
Braies	S. Vito in Braies	1351	74,0	10?	99,0	18	[282,8]	36?	322,7	28	[805]	98?
Rienza	Monguelfo	1078	75,9	14	120,8	22	334,7	36?	263,3	28	813	102?
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	65,9	16	172,8	34	479,5	49	290,4	37	1035	140
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	79,5	15	179,2	36	444,1	44	305,8	37	1029	135
id.	Rasun di Sotto	1030	45,5	13	101,7	21	350,2	38	226,3	26	743	98?
Aurino	S. Giacomo	1192	51,3	12	191,9	32	311,9	37	360,8	38	951	124
id.	S. Giovanni	1011	54,0	9	147,1	25	342,3	29	316,3	23	886	88
id.	Campo Tures	890	[73,5]	11?	200,5	18?	344,0	27	[318,1]	24?	[972]	81?
Riva	RIVA DI TURES	1600	109,5	23?	213,8	36	431,3	47	382,3	41?	1161	151?
Selva	Selva dei Molini	1230	83,1	17	187,2	30	350,9	33	497,3	31	1144	116
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	51,3	10	108,2	27	[390,8]	37?	251,9	30	[823]	106?
Gadera	Corvara	1558	130,2	14?	276,9	25?	437,5	37?	328,8	28?	1199	108?
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	63,4	17?	116,3	24	349,6	42	258,7	28	819	115?
Campil	Longiarù	1396	[76,8]	11?	125,4	23	407,0	42	286,1	27	[916]	106?
Gadera	S. MARTINO	1117	61,6	14	111,6	24	334,8	35	235,6	24	763	100
Vigilio	Longega	1030	55,5	12?	[74,3]	13?	268,4	24?	214,4	17?	[652]	71?
Fundres	Fundres	1159	67,9	15	180,6	14	352,5	39	480,2	39	1096	117

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. III.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) ALTO ADIGE												
Fundres	Vandoies di Sotto	873	84,9	14	108,1	20	264,9	34	311,8	31	803	104?
Valles	Valles	1354	51,2	13	[150,2]	16?	295,0	25	411,8	25?	[914]	79?
Lasanca	Luson	972	74,3	11	87,1	14	363,3	35	303,6	25	852	87
Isarco	BRESSANONE	560	22,0	8	96,6	18	269,0	30	252,4	26	664	84
Tina	Lazfons	1150	65,0	17	133,1	29?	351,4	41?	342,8	30	907	117?
Gardena	ORTISEI	1236	43,8	8	[123,4]	25?	384,4	33	254,6	28	[819]	108?
id.	Ponte Gardena	490	39,1	8	124,4	19	347,1	30	226,8	20	752	79
Isarco	Fiè	900	54,7	10?	167,1	17?	364,6	30?	263,3	15	858	74?
Bria	Tires	1019	59,3	13	86,9	23	426,2	29	240,7	20	825	85
Isarco	Soprabolzano	1206	76,8	13	128,0	22	347,8	36	375,0	28	925	101
id.	CARDANO	444	[39,1]	10?	79,8	16	[259,6]	26?	[292,2]	25?	[581]	77?
Ega	NOVA LEVANTE	1178	58,2	11	165,1	24	447,0	35	276,6	25	963	98
id.	SARENTINO	966	47,6	9	166,6	24	331,5	35	415,6	29	980	98
id.	BOLZANO	273	[39,8]	12?	90,6	19	319,4	32	359,6	27	[821]	88?
MEDIO E BASSO ADIGE												
	Redagno	1562	53,3	12?	207,9	20	395,8	35?	346,8	22	1019	92?
	S. Nicolò di Caldaro	568	39,0	10	109,3	15	238,0	24	326,5	20	734	67
	Bronzolo	250	27,4	6	110,4	14	254,4	26	315,4	24	725	68
	SALORNO	224	63,5	13	204,6	20	284,6	27	399,5	28	953	85
Noce	PEIO	1580	67,0	12	174,8	25	218,8	34	340,5	25	835	98
Noce Bianco	CARESER	2600	43,0	13	185,0	30	300,4	45	258,9	30	800	121
id.	La Mare	1964	77,2	14	255,6	25	340,9	43	433,3	32	1131	117
id.	PONT	1201	35,4	12	129,8	21	227,6	35	257,6	28	679	96
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	51,4	10	225,9	17?	301,3	37?	407,2	29?	1041	99?
Noce	Mezzana	956	[51,8]	10?	109,2	15	[134,4]	26?	301,1	23	[645]	78?
id.	MALÈ	737	63,3	11	122,2	17	246,7	32	398,4	27	847	87
Pescara	Proves	1414	60,6	11	233,4	19?	310,0	33	478,7	22?	1105	86?
Noce	CLES	656	[62,2]	10?	103,7	16	183,9	26?	353,6	24	[729]	75?
Novella	FONDO	980	[40,6]	7?	126,9	13?	[223,4]	27?	301,0	22?	[714]	68?
Romedio	Mendola	1360	51,6	10	112,4	15	229,1	25	263,8	16	679	65
id.	Romeno	962	14,3	7	182,1	17	280,7	27	387,8	24	906	73
Noce	Denno	436	67,0	12	227,0	20?	208,0	23	461,2	22	1020	79?
Sporeggio	PAGANELLA	1850	113,4	7	[181,2]	16?	344,0	28?	421,7	20	[1071]	72?
id.	SPORMAGGIORE	565	82,8	10	224,8	21	364,1	32	394,4	25	1092	89
Noce	Mezzolombardo	215	59,6	7	[213,8]	15?	376,3	23	405,5	20	[1091]	67?
id.	ZAMBANA	210	57,6	11	195,0	18	312,4	27	456,0	27	1047	85
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	123,0	14	148,1	29?	412,2	41	387,9	32	1155	124?
Talvera	Mazzin	1379	66,3	15	182,1	29	418,1	39	320,9	32	1016	120
id.	MOENA	1198	65,6	13	167,7	31	462,0	40	298,1	29	1019	118
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE												
Travignolo	Passo Rolle	1984	79,5	12	337,1	24	578,1	36	451,6	21	1486	96
id.	Paneveggio	1520	73,0	16	214,3	30	447,7	39	389,6	29	1168	119
id.	PREDAZZO	1020	77,1	12?	146,4	25	327,7	34	259,1	24	834	100?
Avisio	CAVALESE	1014	48,7	11	126,8	26	261,4	28	231,2	21	683	90
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	81,8	14	239,5	30	425,7	32	419,5	29	1199	110
Avisio	Anterivo	1209	56,8	10	158,6	18?	320,8	24	328,1	20	[892]	74?
id.	POZZOLAGO	460	58,0	14	181,6	20	284,6	25	347,0	28	891	88
id.	Lavis	230	85,9	14	176,1	17	327,6	25?	349,2	22	948	74?
	MONTE BONDONE	1530	22,6	9	347,2	28	334,7	30	443,0	27	1156	93
	TRENTO	312	68,8	13	203,6	20	316,4	26	386,8	26	999	84?
Fersina	S. Orsola	925	83,8	14	157,7	25	342,9	24	307,8	17	913	81
Sila	Piazze Pinè	1067	58,7	8	247,4	21?	307,8	23	336,4	24	964	77?
	Aldeno	212	112,5	18	254,0	22	333,0	22	461,1	29	1192	91
Cavallino	FOLGARIA	1168	103,3	16	216,5	27?	237,6	27	339,2	29	935	102?
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	78,0	14	189,9	20	207,8	23	355,1	22	871	84
id.	Fochese	700	69,2	9	124,7	16?	[159,1]	19?	349,3	22	[729]	69?
id.	ROVERETO	211	106,2	13	214,0	22	243,4	25	376,2	25	962	85
	Ronzo	974	121,4	14	230,1	29	285,9	24	441,9	27	1128	99
Ala	Ronchi	709	81,0	11	239,5	18	225,2	21	373,1	25?	963	79?
id.	ALA	190	100,3	12?	178,3	16?	228,2	15	398,9	23?	945	69?
	Spiazzi di M. Baldo	930	54,0	8	189,3	14?	[167,4]	11?	353,0	22	[779]	58?
	Belluno Veronese	148	119,7	13	301,3	17	255,7	13	384,1	19	1106	65
	Dolcè	115	70,0	12	173,6	19	174,6	15	176,7	22	613	69
Tasso	Affi	188	111,2	13	128,5	17	192,5	14	229,3	23	677	71
Prognò di Fumane Prognò di Negrar	S. Pietro in Cariano	160	75,4	13	104,1	15	158,9	16	194,0	19	576	69
	Fane	624	88,7	10	93,2	9	[176,4]	13?	249,8	14	[657]	52?
	VERONA	60	64,2	15	57,8	12	188,1	14	161,4	15	519	62
Valpantena	Fosse di S. Anna	954	152,8	15	309,8	23	310,0	19	453,2	30	1232	92
id.	MARZANA	135	96,1	19	113,6	19	280,4	18	234,2	26	754	88
Squaranto	Roverè Veronese	847	120,7	18	190,7	20	226,7	18	348,7	25	914	87
Prognò d'Ilasi	Tregnago	371	116,8	14	117,0	19	227,8	14	302,5	24	794	78?
Chiampo	Campo d'Albero	901	170,6	21	460,6	30	269,0	23	554,7	27?	1512	103?
id.	Ferrazza	361	151,9	17	387,5	28	355,6	21	444,5	31	1377	103
id.	CHIAMPO	180	182,5	17	259,0	29	227,8	18	371,8	30	1062	100
Tramigna	Soave	40	122,4	15	88,9	18?	205,7	12	236,4	25	676	74?
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Brenta-Bacchigl.	Camisano	24	190,5	18	133,5	23?	224,9	12	255,8	23	786	78?
id.	PADOVA	12	165,0	18	112,7	25	153,2	12	254,8	22	699	83
id.	PIOVE DI SACCO	7	163,2	19	84,4	20	86,1	11	208,0	22	536	78

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Brenta-Bacch.	BOVOLENTA	7	156,0	20	67,6	14?	93,5	11	206,4	23	533	76?
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	139,0	17	74,0	19	66,6	14	176,8	21	459	77
Bacch.-Gorzone Adige	COLLE VENDA	575	162,0	17	71,4	19	180,5	14	195,8	22	621	78
id.	ZOVENCEDO	280	168,5	15	110,2	23	227,4	14	[271,8]	27?	[794]	83?
id.	CAL DI GUÀ	60	167,8	19	155,2	24	167,9	13	306,2	28	806	89
id.	Lonigo	31	136,5	17?	97,1	17	211,5	15	268,0	22	746	75
id.	Longare	29	177,3	16?	132,3	22	153,1	9	308,1	25	778	77
id.	COLOGNA VENETA	24	[132,9]	17?	82,4	16	119,6	12	233,4	25	[596]	77?
id.	Albaredo d'Adige	24	121,8	16	93,0	16	170,8	14?	233,4	19	652	72?
id.	Montegaldella	23	190,7	17	127,2	22?	169,5	13	303,6	23	793	82?
id.	Lozzo Atestino	19	140,3	16	83,1	17	204,3	14?	217,5	19	659	73?
id.	Bonavigo	19	132,3	17	84,9	16	177,4	13	255,3	19	685	71
id.	Noventa Vicentina	16	126,7	16	55,9	12	152,3	14	203,9	18?	560	65?
id.	Montagnana	14	127,1	17?	59,9	15	114,3	12	220,3	19	547	70?
id.	Este	13	122,9	21	57,1	15	118,7	16	196,1	24	516	82
id.	Battaglia Terme	11	154,2	16?	82,3	15?	107,7	11	233,6	18	582	68?
id.	MONSELICE	9	126,6	20?	69,5	18	105,7	12	198,0	21	505	77?
id.	Casal Ser Ugo	8	163,2	20?	68,7	15	111,5	12	234,8	25?	584	79?
id.	Stanghella	7	129,8	20	70,4	18	136,5	12	209,8	22	565	78
id.	Bagnoli di Sopra	6	133,2	18?	66,3	16?	98,0	12	198,6	20?	537	71?
id.	Cona	4	139,3	18	77,2	15	77,6	10	188,4	17	514	65
id.	CAVANELLA MOTTE	1	130,4	17	49,6	14	102,9	9	158,0	23	474	67
PIANURA FRA ADIGE E PO												
Adige-Tartaro Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	115,9	16	91,4	12	230,2	14	199,2	17?	640	61?
id.	Ca' di David	49	104,9	14	92,5	14	231,4	13	231,5	21?	691	64?
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO												
Adige-Tartaro Canal Bianco	Zevio	31	[116,2]	17?	116,9	19	234,1	14	273,0	24	[766]	78?
id.	ISOLA DELLA SCALA	29	109,0	17	53,4	11	[198,3]	15?	208,4	26	[600]	75?
id.	Bovolone	24	[87,1]	15?	32,4	9	130,3	14	[147,3]	16?	[428]	58?
id.	Sanguinetto	19	90,7	13?	61,8	10	196,3	11	209,3	15	597	54?
id.	LEGNAGO	16	127,9	17	72,3	18	172,7	16	229,9	19	643	77
id.	Badia Polesine	11	[113,4]	17?	58,0	14	125,2	13	203,2	21	[548]	72?
id.	TORRETTA VENETA	10	112,6	16	76,4	14	140,0	13	207,0	22	575	73
id.	Lendinara	9	119,7	15	52,7	15?	125,3	11	204,3	20	539	67?
id.	ROVIGO	7	[132,2]	17?	59,6	17	138,2	13	214,4	23	579	76
id.	S. Martino di Venezze	6	144,5	17	52,1	14	96,1	11	209,8	21	520	71
id.	Pizzon	6	112,0	13?	49,6	10	116,6	11	194,8	20	518	59
id.	SARZANA (Idrovera S. Marco)	5	[120,0]	16?	48,6	15	92,0	12	191,2	21	[471]	68?
Tartaro Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	[89,7]	14?	120,1	13	194,9	15	193,0	20	[625]	67?
id.	Roverbella	42	108,8	17?	72,5	12	182,4	14	213,5	20	618	66?
id.	NOGAROLE ROCCA	36	110,0	17	71,4	17	193,6	17	[199,7]	22?	[610]	79?
id.	Castel d'Ario	24	[116,1]	15?	61,4	13?	125,0	13	215,2	16	[580]	60?
id.	Governolo	16	[99,2]	16?	96,5	8	130,0	12	230,9	21	[611]	61?
id.	Ostiglia	13	90,3	12?	59,3	12?	141,8	10	212,7	17?	560	58?
id.	Castelmassa	12	84,3	16	46,0	13	158,0	12	182,0	17	488	61
id.	Ficarolo	10	109,3	14?	39,9	10?	153,2	10	180,6	17	539	56?
id.	Fiesso Umbertiano	9	[113,8]	14?	80,5	15	175,0	13	206,0	20	[632]	67?
id.	Cavanella Po	8	106,7	14	59,6	14?	138,5	10	158,1	18	535	59?
id.	Isola del Mezzano	3	[110,0]	15?	[51,8]	16?	104,6	14	149,9	19	[491]	70?
id.	MOTTA DI LAMA	3	[110,0]	14?	46,0	14?	122,0	10	162,5	19	[482]	62?
id.	BARICETTA	3	[110,0]	15?	[52,2]	13?	114,4	11	161,4	22	[484]	67?
id.	Ca' Cappellino	2	[141,3]	17?	35,1	13	164,8	10	146,6	21	410	66
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	140,5	20	44,4	13	109,7	10	158,2	21	503	73

PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITÀ REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI

TAB. IV.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
DAL QUIETO ALL' ISONZO																				
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	32,2	28 luglio	12,30	39,4	28 luglio	12,10	48,4	29 luglio	1,10	61,8	28 luglio	22,30	61,8	28 luglio	22,30	106,2	28 luglio	12,10
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA	372	15,4	24 luglio	22,00	22,8	11 ottobre	12,00	40,4	11 ottobre	10,00	52,6	28 luglio	21,50	55,6	11 ottobre	8,40	65,8	28 luglio	10,20
id.	TRIESTE	11	20,1	29 luglio	2,20	29,4	29 luglio	1,55	43,2	29 luglio	1,20	55,6	28 luglio	22,30	56,7	28 luglio	21,05	72,8	13 febbraio	24,00
ISONZO																				
Torre	MUSI	633	32,0	12 settembre	10,00	52,8	20 agosto	11,20	65,8	26 ottobre	11,20	116,4	26 ottobre	9,00	198,8	26 ottobre	3,00	298,0	25 ottobre	18,40
id.	CISERIIS	264	26,0	7 settembre	16,40	26,8	7 settembre	16,30	46,0	21 ottobre	8,50	64,0	21 ottobre	7,10	104,6	21 ottobre	4,50	170,0	20 ottobre	17,40
Natisone	PULFERO	184	18,4	20 giugno	16,10	23,4	20 giugno	15,40	37,2	20 giugno	15,30	54,4	26 ottobre	7,40	73,6	21 ottobre	5,00	107,8	25 ottobre	18,50
id.	CIVIDALE	138	24,0	23 giugno	16,30	27,6	23 giugno	16,20	38,6	21 ottobre	11,40	66,6	21 ottobre	11,40	83,4	21 ottobre	6,00	109,2	20 ottobre	18,10
DRAVA																				
Slizza	TARVISIO	751	19,4	17 agosto	14,30	32,2	17 agosto	14,00	65,8	17 agosto	12,50	76,2	17 agosto	10,10	96,4	17 agosto	8,40	123,6	17 agosto	6,20
TAGLIAMENTO																				
Lumiei	LA MAINA	1000	25,6	18 luglio	15,00	25,6	18 luglio	15,00	29,4	19 novembre	16,00	53,8	19 novembre	14,10	99,0	19 novembre	10,00	126,0	19 novembre	1,50
id.	AMPEZZO	560	30,6	5 settembre	21,30	57,8	5 settembre	21,10	77,8	5 settembre	20,10	83,6	5 settembre	17,10	84,2	21 ottobre	4,50	124,2	19 novembre	1,00
Bût	TOLMEZZO	323	32,2	17 agosto	14,40	32,2	17 agosto	14,40	35,4	26 ottobre	5,40	67,8	26 ottobre	6,00	102,6	26 ottobre	3,00	125,4	20 ottobre	18,10
Pontebbana	PONTEBBA	562	14,6	17 agosto	14,00	19,4	17 agosto	14,00	27,8	26 ottobre	12,00	52,6	26 ottobre	9,20	88,2	26 ottobre	6,10	118,2	25 ottobre	21,00
Resia	RESIA	380	52,0	15 luglio	17,40	90,2	15 luglio	17,40	145,6	15 luglio	16,30	178,4	15 luglio	15,30	189,2	15 luglio	15,30	256,8	25 ottobre	20,50
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	27,8	17 agosto	8,50	31,2	17 agosto	8,20	45,8	17 agosto	8,00	67,2	17 agosto	8,00	110,8	17 agosto	8,00	126,8	17 agosto	4,40
Palar	ALESSO	197	37,8	6 settembre	20,40	60,4	6 settembre	20,10	76,4	26 ottobre	9,00	106,6	26 ottobre	1,40	227,6	26 ottobre	0,20	276,8	25 ottobre	19,40
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	32,4	23 giugno	15,30	50,2	23 giugno	15,30	66,6	21 ottobre	7,30	94,6	21 ottobre	4,40	145,6	21 ottobre	0,30	204,4	20 ottobre	16,50
Cosa	CLAUZETTO	563	31,6	17 agosto	11,40	35,4	17 agosto	11,20	42,6	21 ottobre	4,50	91,4	21 ottobre	4,50	150,2	21 ottobre	0,40	219,2	20 ottobre	17,30
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				
Isonzo-Cormor	UDINE	146	27,0	16 giugno	19,15	32,4	16 giugno	19,15	45,8	21 ottobre	11,00	69,4	21 ottobre	11,00	88,0	21 ottobre	6,00	133,8	20 ottobre	18,00
id.	PALMANOVA	26	21,2	20 agosto	12,50	26,6	15 giugno	1,10	42,6	21 ottobre	13,30	85,4	21 ottobre	11,20	88,6	21 ottobre	5,30	113,2	20 ottobre	17,40
id.	S. GIORGIO DI NOGARO .	7	21,4	27 settembre	12,00	26,2	27 settembre	11,50	61,2	21 ottobre	14,30	93,0	21 ottobre	12,00	94,6	21 ottobre	12,00	118,8	20 ottobre	18,10
id.	Torviscosa	5	50,0	28 luglio	9,00	53,0	28 luglio	9,00	54,0	28 luglio	9,00	82,8	21 ottobre	12,00	83,4	21 ottobre	12,00	101,0	20 ottobre	17,30
Cormor-Tagliamento	LATISANA	7	22,2	20 agosto	12,10	28,8	20 agosto	12,00	56,2	21 ottobre	13,10	96,0	21 ottobre	11,10	96,8	21 ottobre	5,05	117,0	20 ottobre	17,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
LIVENZA																				
Artugna	AVIANO	159	43,8	15 luglio	21,20	46,8	15 luglio	21,20	48,2	21 ottobre	4,00	93,4	21 ottobre	3,50	143,4	21 ottobre	3,50	194,6	20 ottobre	18,00
	SACILE	24	29,2	23 giugno	16,00	41,6	23 giugno	16,00	46,2	23 giugno	15,50	57,8	21 ottobre	8,00	97,8	21 ottobre	4,50	131,6	20 ottobre	17,40
Meduna	MANIAGO	283	21,8	19 giugno	19,20	29,8	19 giugno	18,50	48,8	21 ottobre	8,00	89,4	21 ottobre	5,10	137,2	21 ottobre	3,10	185,4	20 ottobre	17,40
Cellina	CLAUT	600	28,2	5 settembre	20,50	32,6	5 settembre	20,50	54,4	19 novembre	16,10	94,2	19 novembre	14,00	153,6	19 novembre	10,10	203,6	19 novembre	1,00
PIAVE																				
Ansiei	S. STEFANO DI CADORE	908	11,6	23 giugno	14,10	11,6	23 giugno	14,10	19,8	21 ottobre	7,40	32,4	21 ottobre	5,10	51,0	19 novembre	9,50	72,2	19 novembre	1,50
	AURONZO	864	23,8	7 giugno	13,50	23,8	7 giugno	13,50	31,6	7 giugno	13,50	42,2	21 ottobre	5,00	62,6	20 ottobre	23,10	90,0	20 ottobre	17,00
Boite	SOTTOCASTELLO	707	24,4	7 giugno	15,30	25,8	7 giugno	15,30	30,8	7 giugno	15,30	31,0	7 giugno	15,00	47,0	19 novembre	10,00	76,2	19 novembre	0,30
	CORTINA D'AMPEZZO	1275	23,0	16 luglio	22,10	23,8	16 luglio	22,10	24,0	16 luglio	22,10	35,2	19 novembre	11,20	59,8	19 novembre	11,20	80,6	19 novembre	0,10
Maè	PERAROLO DI CADORE	532	14,4	5 settembre	21,40	20,6	5 settembre	21,10	36,6	5 settembre	19,10	43,8	5 settembre	17,10	54,0	19 novembre	10,00	95,4	19 novembre	1,10
	FORNO DI ZOLDO	848	15,6	16 luglio	23,50	17,8	16 luglio	23,50	36,4	19 novembre	9,00	68,0	19 novembre	9,00	127,8	19 novembre	8,00	146,6	19 novembre	7,50
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	25,6	5 settembre	21,30	47,4	5 settembre	21,20	57,6	5 settembre	19,30	84,2	5 settembre	16,40	87,2	19 novembre	9,00	130,8	19 novembre	0,00
	BELLUNO	400	35,0	5 settembre	21,30	41,0	5 settembre	21,30	51,2	5 settembre	20,00	64,4	5 settembre	16,40	66,4	5 settembre	15,00	88,4	20 ottobre	17,00
Cordevole	CAPRILE	1023	29,8	15 luglio	14,30	37,6	15 luglio	14,20	39,2	15 luglio	14,20	40,0	15 luglio	14,20	43,0	15 luglio	12,00	63,8	19 novembre	0,00
	id.	AGORDO	611	11,8	21 luglio	16,50	14,4	19 novembre	18,00	25,2	19 novembre	16,00	41,2	19 novembre	13,50	84,2	19 novembre	8,10	132,4	18 novembre
Mis	GOSALDO	1141	15,2	9 agosto	22,50	17,2	9 agosto	22,50	39,6	19 novembre	15,50	63,4	19 novembre	13,10	88,6	19 novembre	8,40	120,6	18 novembre	21,40
	Stizzon	SEREN DEL GRAPPA	387	21,0	5 settembre	15,20	21,2	5 settembre	15,20	23,0	21 ottobre	7,00	38,2	21 ottobre	11,00	69,8	21 ottobre	5,00	90,8	20 ottobre
Onigo	POSSAGNO	329	30,6	11 maggio	22,00	46,6	11 maggio	22,00	62,6	11 maggio	22,00	62,6	11 maggio	21,00	101,0	21 ottobre	4,00	130,6	20 novembre	22,00
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
Tagliamento-Livenza	PORTOGRUARO	6	30,4	31 agosto	14,30	40,2	31 agosto	14,10	48,4	21 ottobre	10,50	73,0	21 ottobre	10,50	74,4	21 ottobre	4,50	94,8	20 ottobre	17,00
	id.	VILLA	3	27,8	20 agosto	12,00	30,2	21 ottobre	11,50	65,4	21 ottobre	11,50	90,2	21 ottobre	11,30	90,4	21 ottobre	6,20	103,6	20 ottobre
Livenza-Piave	S. DONÀ DI PIAVE	4	19,4	3 maggio	19,40	19,4	3 maggio	19,40	39,4	21 ottobre	11,20	54,6	21 ottobre	11,20	57,0	19 novembre	1,00	70,2	20 ottobre	17,20
	id.	BOCCAFOSSA	2	19,4	20 agosto	13,10	23,2	21 ottobre	11,40	69,6	21 ottobre	10,40	76,4	21 ottobre	10,40	83,6	21 ottobre	5,10	93,6	20 ottobre
BRENDA																				
Centa	CENTA	885	13,2	9 giugno	1,50	15,4	9 giugno	1,20	22,0	9 giugno	1,20	24,0	9 giugno	0,50	24,2	9 giugno	0,50	43,6	20 ottobre	17,00
	TENNA	569	18,2	2 giugno	23,55	18,6	2 giugno	23,55	18,6	2 giugno	23,55	19,4	20 giugno	14,20	23,2	21 ottobre	5,00	37,4	20 ottobre	16,00
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	21,6	21 luglio	13,30	30,6	21 luglio	13,30	35,6	21 luglio	13,00	32,8	26 ottobre	3,40	53,8	26 ottobre	1,50	73,6	20 ottobre	16,00
	id.	PIEVE TESINO	775	14,6	15 luglio	20,00	16,6	12 luglio	14,40	29,6	19 novembre	15,00	53,8	19 novembre	11,40	79,6	19 novembre	8,10	116,4	18 novembre
Cismon	S. MARTINO DI CASTR.	1444	25,8	7 luglio	18,00	25,8	7 luglio	18,00	26,0	19 novembre	8,50	40,2	19 novembre	8,00	75,6	19 novembre	8,00	88,0	20 ottobre	18,00
	id.	S. SILVESTRO	577	20,0	15 luglio	18,20	20,8	15 luglio	18,20	32,2	19 novembre	16,00	50,6	19 novembre	14,00	78,4	19 novembre	8,30	114,2	18 novembre
id.	PEDESALTO	379	14,8	22 luglio	15,20	18,4	22 luglio	15,20	35,0	19 novembre	15,10	55,0	19 novembre	12,20	75,4	19 novembre	8,30	110,2	18 novembre	21,00
	BASSANO DEL GRAPPA	129	17,8	13 luglio	15,40	21,0	13 luglio	15,40	24,0	19 novembre	15,00	29,6	19 novembre	12,00	54,0	19 novembre	7,30	93,8	18 novembre	20,00

PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITÀ REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI

TAB. IV.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio		
			mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				
Piave-Sile	MONTEBELLUNA	121	31,2	31 agosto	9,00	32,2	31 agosto	8,50	41,4	19 novembre	8,00	52,0	19 novembre	7,20	77,8	21 ottobre	4,50	92,4	20 ottobre	17,10
id.	TREVISO	15	24,2	20 agosto	11,00	24,2	20 agosto	11,00	25,0	20 agosto	9,00	40,0	21 ottobre	6,00	75,4	21 ottobre	4,00	93,4	20 ottobre	17,00
Sile-Brenta	CASTELFRANCO VENETO	44	26,6	24 luglio	16,20	29,8	24 luglio	16,00	29,8	24 luglio	16,00	41,4	21 ottobre	8,50	64,6	21 ottobre	4,00	79,0	18 novembre	20,50
id.	STRA	8	14,8	28 luglio	18,40	15,0	28 luglio	18,40	29,8	21 ottobre	9,50	46,4	21 ottobre	9,55	56,0	21 ottobre	4,50	61,2	20 ottobre	16,00
id.	ROSARA DI CODEVIGO .	3	16,8	21 ottobre	13,00	24,4	21 ottobre	12,40	53,4	21 ottobre	10,40	67,2	21 ottobre	10,30	68,0	21 ottobre	4,30	74,2	20 ottobre	15,50
id.	LIDO (Venezia)	2	23,0	28 luglio	19,20	24,0	21 ottobre	13,20	49,0	21 ottobre	11,10	66,2	21 ottobre	11,08	66,4	21 ottobre	11,00	71,4	20 ottobre	17,00
id.	CHIOGGIA	2	10,6	7 giugno	19,00	16,4	7 giugno	19,00	27,2	21 ottobre	13,40	30,0	21 ottobre	11,00	30,4	21 ottobre	5,00	31,4	20 ottobre	24,00
BACCHIGLIONE																				
Astico	LAVARONE	1171	12,6	19 novembre	14,30	27,0	19 novembre	13,50	65,8	19 novembre	13,10	89,6	19 novembre	10,50	110,2	19 novembre	8,40	113,4	19 novembre	8,40
id.	TONEZZA	935	25,2	3 maggio	8,10	37,8	3 maggio	7,40	62,4	3 maggio	6,40	64,2	3 maggio	5,30	74,6	19 novembre	7,30	103,6	18 novembre	19,30
Ghelpach	ASIAGO	999	11,6	9 agosto	21,00	16,6	19 novembre	15,00	32,8	19 novembre	14,40	61,2	19 novembre	10,20	86,6	19 novembre	7,40	119,4	18 novembre	20,30
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (Cent. Zanini)	250	17,4	17 agosto	10,30	21,8	3 maggio	11,00	34,2	21 ottobre	6,30	45,0	21 ottobre	6,30	74,8	19 novembre	7,50	109,0	18 novembre	19,30
Leogra-Timonchio	STARO	632	19,8	2 maggio	13,20	31,4	2 maggio	12,50	34,0	2 maggio	12,40	43,6	23 aprile	20,00	78,0	23 aprile	20,00	129,2	23 aprile	11,00
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli) .	620	19,2	21 ottobre	6,10	26,2	21 ottobre	6,10	55,4	19 novembre	11,40	91,0	19 novembre	9,30	113,2	19 novembre	4,00	168,4	18 novembre	18,50
	VICENZA	42	17,6	28 luglio	16,05	29,6	28 luglio	16,00	46,2	28 luglio	16,00	57,6	28 luglio	16,00	85,4	28 luglio	16,00	95,8	18 novembre	20,00
AGNO - GUA																				
	LAMBRE D'AGNI	846	24,8	21 ottobre	6,10	35,2	21 ottobre	6,00	55,0	21 ottobre	6,00	81,8	19 novembre	9,50	110,8	19 novembre	4,40	177,8	18 novembre	17,50
	RECOARO	445	17,2	2 maggio	11,40	20,8	2 maggio	11,10	43,6	19 novembre	10,30	78,8	19 novembre	10,00	107,8	19 novembre	4,00	160,4	18 novembre	18,40
ALTO ADIGE																				
	S. VALENTINO ALLA MUTA	1500	9,4	21 marzo	7,20	9,8	12 settembre	8,00	21,8	12 settembre	8,00	30,0	12 settembre	5,00	39,6	11 settembre	23,00	47,6	11 settembre	18,10
	SILANDRO	706	8,0	3 agosto	18,00	10,2	13 agosto	19,50	14,8	13 agosto	19,10	16,2	21 ottobre	2,20	23,0	20 ottobre	21,10	26,0	20 ottobre	16,10
Passirio	MERANO	319	17,8	12 settembre	2,40	19,0	12 settembre	2,00	25,6	12 settembre	0,20	27,4	21 ottobre	2,00	33,2	11 settembre	18,10	55,0	11 settembre	18,30
Isarco	VIPITENO	945	21,6	3 luglio	16,30	26,6	3 luglio	16,30	26,6	3 luglio	16,30	27,0	6 settembre	10,50	43,6	6 settembre	10,50	58,2	6 settembre	1,10
Vizze	PRATI	948	12,2	18 giugno	13,40	13,4	6 settembre	16,00	31,4	6 settembre	15,30	42,6	6 settembre	16,00	58,6	6 settembre	12,00	62,6	6 settembre	3,00
Ridanna	RIDANNA	1350	4,8	24 agosto	18,30	6,8	24 agosto	18,00	12,6	24 agosto	17,50	18,8	12 settembre	1,00	36,6	6 settembre	0,00	55,8	11 settembre	15,10
Riva	RIVA DI TURES	1600	16,4	16 agosto	14,30	16,4	16 agosto	14,30	18,2	20 agosto	18,50	24,6	12 settembre	12,10	33,0	12 settembre	5,50	47,6	6 settembre	7,50
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	7,8	8 luglio	19,20	9,4	19 giugno	19,00	17,2	19 giugno	18,50	26,0	19 giugno	16,40	33,2	26 ottobre	0,00	34,4	25 ottobre	21,30
Gadera	S. MARTINO	1117	7,6	21 luglio	19,20	7,8	21 luglio	19,20	14,6	19 novembre	17,10	19,6	26 ottobre	6,00	32,6	19 novembre	12,40	48,2	19 novembre	10,50
Gardena	ORTISEI	1236	19,6	3 luglio	18,00	21,0	3 luglio	17,50	23,2	3 luglio	18,00	26,4	3 luglio	17,50	29,0	26 ottobre	1,30	31,4	25 ottobre	22,40
Isarco	CARDANO	444	14,4	7 giugno	16,10	15,2	7 giugno	16,10	22,2	12 settembre	13,00	28,8	19 novembre	16,10	43,0	19 novembre	9,30	53,2	19 novembre	0,00
Talvera	BOLZANO	273	16,0	17 luglio	1,30	20,0	17 luglio	1,30	31,0	20 agosto	16,00	36,6	21 ottobre	3,00	52,0	19 novembre	9,00	68,8	18 novembre	23,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																		
			0,30'			1			3			6			12			24			
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora	
MEDIO E BASSO ADIGE																					
Noce	SALORNO	224	18,2	23 giugno	14,50	18,4	23 giugno	14,50	23,4	19 agosto	17,50	40,2	19 agosto	14,50	51,6	19 agosto	11,00	64,8	20 ottobre	15,20	
	MALÈ	737	10,4	24 luglio	13,40	13,0	24 luglio	13,30	18,6	21 ottobre	5,20	27,8	21 ottobre	2,20	38,8	20 ottobre	22,00	45,6	20 ottobre	12,10	
Avisio	POZZOLAGO	460	20,4	9 agosto	21,50	28,4	9 agosto	21,50	44,6	9 agosto	21,30	44,6	9 agosto	21,30	44,6	9 agosto	21,30	66,2	18 novembre	22,00	
	TRENTO	312	20,6	8 luglio	21,40	26,6	8 luglio	21,40	30,0	19 novembre	15,00	43,0	19 novembre	12,00	58,6	19 novembre	7,00	95,6	18 novembre	21,00	
Cavallino	FOLGARIA	1168	18,6	22 luglio	15,40	18,6	22 luglio	15,40	26,2	19 novembre	14,50	47,2	19 novembre	12,00	84,2	19 novembre	8,00	103,0	18 novembre	20,30	
	ROVERETO	211	20,8	17 agosto	16,40	24,2	17 agosto	16,40	28,6	9 settembre	0,40	28,6	9 settembre	0,40	37,4	19 novembre	8,00	69,2	18 novembre	20,30	
Leno	VERONA	60	23,4	24 luglio	21,00	35,8	8 luglio	23,20	49,6	8 luglio	23,20	49,6	8 luglio	23,20	49,6	8 luglio	23,20	59,6	18 novembre	17,30	
	CHIAMPO	180	23,0	10 giugno	11,50	29,6	10 giugno	11,50	35,4	10 giugno	11,50	38,4	21 ottobre	8,00	55,4	21 ottobre	8,00	89,4	18 novembre	19,30	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																					
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	22,0	5 settembre	0,10	23,8	5 settembre	0,00	31,6	21 ottobre	10,00	49,0	21 ottobre	10,00	60,0	21 ottobre	5,00	73,6	20 ottobre	16,00	
	id.	PIOVE DI SACCO	7	17,6	14 giugno	0,40	18,8	14 giugno	0,40	33,2	21 ottobre	10,40	47,0	21 ottobre	10,40	48,0	21 ottobre	5,00	54,6	20 ottobre	16,00
Bacchiglione-Gorzone-Adige	id.	BOVOLenta	7	14,4	13 giugno	23,50	18,0	13 giugno	23,50	27,6	21 ottobre	10,20	42,8	21 ottobre	10,20	44,2	21 ottobre	4,40	53,8	18 novembre	22,10
	id.	COLLE VENDA	575	22,4	19 giugno	19,50	22,4	19 giugno	19,50	22,4	19 giugno	19,00	32,6	21 ottobre	10,00	37,2	21 ottobre	5,00	50,4	19 novembre	23,00
	id.	ZOVENCEDO	280	23,8	28 luglio	16,30	31,2	9 luglio	0,00	45,2	8 luglio	23,10	45,2	8 luglio	23,10	51,4	18 novembre	22,00	77,2	18 novembre	19,30
	id.	CAL DI GUÀ	60	15,6	24 agosto	4,50	25,4	31 ottobre	17,10	37,8	31 ottobre	17,10	49,4	31 ottobre	17,10	54,8	31 ottobre	17,10	64,2	18 novembre	19,00
id.	CAVANELLA MOTTE	1	14,0	19 agosto	20,50	19,4	19 agosto	20,10	32,6	19 agosto	20,10	36,2	19 agosto	20,10	38,4	19 agosto	14,00	40,0	19 agosto	12,00	
PIANURA FRA ADIGE E PO																					
Adige-Tartaro-C. Bianco	LEGNAGO	16	16,0	28 luglio	16,20	17,0	28 luglio	16,20	29,0	28 luglio	15,20	43,8	21 ottobre	8,20	51,6	18 novembre	22,00	69,2	18 novembre	18,20	
	id.	TORRETTA VENETA	10	10,8	13 giugno	23,40	13,2	21 giugno	2,20	21,6	19 novembre	1,00	32,0	19 novembre	1,00	50,0	18 novembre	22,20	66,2	18 novembre	18,30
Tartaro-C. Bianco-Po	id.	ROVIGO	7	23,0	9 luglio	23,30	32,0	9 luglio	23,00	43,0	9 luglio	23,00	49,0	21 ottobre	11,00	50,2	21 ottobre	5,00	51,6	20 ottobre	17,00
	id.	NOGAROLE ROCCA	36	19,4	7 giugno	17,00	22,4	7 giugno	17,00	22,4	7 giugno	17,00	30,4	19 novembre	10,40	40,8	19 novembre	7,50	67,8	18 novembre	19,20
	id.	MOTTA DI LAMA	3	16,0	19 agosto	20,20	19,2	9 luglio	23,00	34,2	19 agosto	20,20	39,2	19 agosto	17,00	43,6	19 agosto	11,20	45,2	19 agosto	11,20
	id.	BARICETTA	3	15,0	19 agosto	20,20	16,4	9 luglio	22,10	32,6	19 agosto	20,00	37,6	19 agosto	18,30	41,2	19 agosto	14,50	41,2	19 agosto	14,50
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	12,6	28 luglio	15,00	17,0	28 luglio	15,00	21,8	21 ottobre	13,30	27,8	19 agosto	22,00	32,4	19 agosto	17,10	37,0	19 agosto	11,20	

MASSIME PRECIPITAZIONI DELL' ANNO PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI

TAB. V.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
ISONZO																		
Torre	MUSI	633	185,2	26/X	321,0	26-27/X	325,2	25-27/X	329,6	24-27/X	341,2	23-27/X	619,6	18-27/X	668,8	12-31/X	784,8	28/IX-27/X
id.	CISERIIS	264	93,6	1/IX	175,0	21-22/X	183,0	21-23/X	183,6	21-24/X	185,4	21-25/X	277,8	18-27/X	306,8	12-31/X	346,8	28/.X-27/X
Cosizza	Clodici	240	82,1	15/II	160,8	14-15/II	195,2	13-15/II	195,2	13-16/II	195,2	13-17/II	243,9	21-30/X	310,6	12-31/X	432,2	28/IX-27/X
Aborna	Montemaggiore	954	120,2	26/X	210,4	25-26/X	213,7	24-26/X	243,8	23-26/X	324,0	22-26/X	421,0	17-26/X	534,0	12-31/X	624,3	2-31/X
Natisone	Cividale	138	86,5	15/II	170,0	14-15/II	190,7	13-15/II	190,7	13-16/II	190,7	13-17/II	197,0	21-30/X	253,4	12-31/X	318,4	28/IX-27/X
DRAVA																		
Sesto	SESTO	1310	34,6	22/VIII	41,4	14-15/VI	51,6	14-16/VI	55,2	14-17/VI	66,0	18-22/VIII	98,2	14-23/VI	151,8	7-24/VI	182,5	17/VIII-15/IX
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	98,3	18/VIII	121,2	14-15/II	121,2	14-16/II	141,3	18-21/VIII	141,3	18-22/VIII	193,5	6-15/IX	211,5	6-24/IX	339,1	18/VIII-16/IX
id.	TARVISIO	751	115,4	18/VIII	140,0	14-15/II	163,0	13-15/II	171,0	13-16/II	171,0	13-17/II	203,2	5-14/IX	227,2	25/VIII-13/IX	402,4	17/VIII-15/IX
TAGLIAMENTO																		
Lumiei	FORNI DI SOPRA	907	95,3	20/XI	129,8	19-20/XI	130,6	18-20/XI	130,6	18-21/XI	130,6	18-22/XI	154,8	21-30/X	179,2	25/VIII-13/IX	265,9	17/VIII-15/IX
Degano	LA MAINA	1000	115,8	20/XI	131,4	19-20/XI	132,8	18-20/XI	132,8	18-21/XI	133,0	18-22/XI	158,6	5-14/IX	210,0	25/VIII-13/IX	291,2	17/VIII-15/IX
Bât	FORNI AVOLTRI	888	95,4	20/XI	108,0	19-20/XI	108,0	19-21/XI	108,0	19-22/XI	108,4	6-10/IX	165,4	21-30/X	202,8	25/VIII-13/IX	264,6	17/VIII-15/IX
Pontebbana	Paluzza	596	83,0	2/X	103,0	6-7/IX	147,0	6-8/IX	188,0	6-9/IX	195,0	5-9/IX	241,0	5-14/IX	289,0	25/VIII-13/IX	383,0	5/IX-4/X
Resia	PONTEBBA	562	96,0	18/VIII	123,0	26-27/X	136,2	18-20/VIII	166,2	18-21/VIII	195,2	5-9/IX	257,1	4-13/IX	290,7	1-20/IX	474,0	17/VIII-15/IX
Venzonassa	Oseacco	490	200,0	26/X	202,0	26-27/X	202,0	26-28/X	252,0	9-12/IX	332,0	22-26/X	411,0	5-14/IX	445,0	25/VIII-13/IX	653,0	17/VIII-15/IX
Arzino	VENZONE	230	122,0	16/VI	138,8	21-22/X	148,6	7-9/IX	193,0	18-21/VIII	213,2	18-22/VIII	231,0	17-26/VIII	260,0	18/VIII-6/IX	441,4	17/VIII-15/IX
	S. FRANCESCO	397	109,0	21/X	194,8	21-22/X	204,0	21-23/X	205,6	21-24/X	207,0	21-25/X	344,2	21-30/X	357,4	12-31/X	445,4	28/IX-27/X
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																		
Isonzo-Cormor	UDINE	146	74,2	22/X	138,8	21-22/X	160,8	21-23/X	161,0	21-24/X	161,0	21-25/X	208,0	18-27/X	257,0	12-31/X	289,2	28/IX-27/X
id.	CERVIGNANO	7	99,0	29/VII	121,8	14-15/II	127,8	13-15/II	133,2	13-16/II	133,2	13-17/II	151,9	21-30/X	199,2	12-31/X	227,6	2-31/X
Cormor-Tagliamento	Basiliano	77	79,2	15/II	129,1	14-15/II	156,9	21-23/X	157,1	21-24/X	158,3	18-22/VIII	191,9	21-30/X	232,3	12-31/X	250,8	28/IX-27/X
id.	Rivarotta	7	103,1	22/X	130,3	21-22/X	131,2	21-23/X	131,2	21-24/X	131,2	21-25/X	153,4	21-30/X	191,5	12-31/X	215,4	28/IX-27/X
LIVENZA																		
Artugna	AVIANO	159	119,2	21/X	197,4	21-22/X	209,5	21-23/X	209,5	21-24/X	210,8	21-25/X	259,4	21-30/X	275,0	12-31/X	332,2	28/IX-27/X
Meduna	Frasseneit	564	150,6	20/XI	210,8	19-20/XI	216,2	6-8/IX	256,4	6-9/IX	301,8	6-10/IX	427,1	5-14/IX	486,7	1-20/IX	573,6	17/VIII-15/IX
id.	Cavasso Nuovo	301	123,5	21/X	236,6	21-22/X	246,1	21-23/X	249,0	21-24/X	249,0	21-25/X	360,1	21-30/X	370,7	15/X-3/XI	455,4	28/IX-27/X
Cellina	CLAUT	600	156,0	20/XI	196,0	19-20/XI	196,0	19-21/XI	196,0	19-22/XI	196,0	19-23/XI	219,0	18-27/X	225,8	12-31/X	335,6	27/IX-26/X
id.	S. Quirino	116	76,4	22/X	145,4	21-22/X	158,4	21-23/X	160,4	21-24/X	164,9	21-25/X	200,2	21-30/X	219,7	14/X-2/XI	258,9	29/IX-28/X

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIAVE																		
Ansiei	S STEFANO DI CADORE	908	70,2	20/XI	90,7	19-20/XI	90,7	19-21/XI	90,7	19-22/XI	90,7	19-23/XI	120,2	21-30/X	123,4	11-30/X	183,0	28/IX-27/X
Boite	AURONZO	864	67,4	20/XI	94,0	21-22/X	103,4	21-23/X	103,4	21-24/X	103,6	21-25/X	176,4	21-30/X	180,4	11-30/X	265,0	28/IX-27/X
	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	70,5	20/XI	90,4	19-20/XI	90,4	19-21/XI	90,4	19-22/XI	90,4	19-23/XI	102,0	21-30/X	129,4	25/VIII-13/IX	205,4	17/VIII-15/IX
	Longarone	474	83,7	6/IX	120,2	26-27/X	125,0	21-23/X	175,3	6-9/IX	180,4	5-9/IX	245,8	21-30/X	265,5	1-20/IX	373,3	3/IX-2/X
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	134,8	20/XI	151,2	19-20/XI	151,2	19-21/XI	151,4	19-22/XI	151,4	19-23/XI	156,2	11-20/XI	158,4	19/XI-8/XII	247,2	22/X-20/XI
Lago S. Croce	S. CROCE SUL LAGO	409	141,8	20/XI	184,0	19-20/XI	184,1	18-20/XI	184,1	18-21/XI	184,1	18-22/XI	185,5	18-27/XI	187,5	18/XI-7/XII	294,8	22/X-20/XI
Cordevole	CAPRILE	1023	46,6	20/XI	71,8	16-17/VII	96,2	16-13/VII	96,4	15-18/VII	103,6	14-18/VII	123,0	9-18/VII	155,6	10-29/VII	179,2	9/VII-7/VIII
Mis	GOSALDO	1141	89,6	20/XI	122,2	19-20/XI	122,2	19-21/XI	122,2	19-22/XI	122,2	19-23/XI	128,2	11-20/XI	136,8	12-31/X	221,8	28/IX-27/X
Ariù	MILIES	685	93,0	21/X	154,6	21-22/X	155,0	21-23/X	155,0	21-24/X	155,0	21-25/X	172,6	21-30/X	186,4	14/X-2/XI	255,4	28/IX-27/X
Soligo	Cison di Valmarino	261	93,2	22/X	160,2	21-22/X	164,4	21-23/X	165,0	21-24/X	165,6	21-25/X	205,2	21-30/X	222,6	13/X-1/XI	292,8	28/IX-27/X
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																		
Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	77,0	22/X	133,0	21-22/X	137,8	21-23/X	137,8	21-24/X	137,8	21-25/X	164,9	21-30/X	176,2	12-31/X	217,2	28/IX-27/X
id.	Caorle	3	69,2	22/X	80,8	21-22/X	82,1	21-23/X	82,1	21-24/X	82,1	21-25/X	98,8	14-23/X	124,9	12-31/X	142,1	28/IX-27/X
Livenza-Piave	Fontanelle	19	57,2	22/X	112,2	21-22/X	117,6	21-23/X	118,8	18-21/VIII	119,3	17-21/VIII	137,2	21-30/X	152,3	7-26/VIII	186,0	17/VIII-15/IX
id.	TORRE DI FINE	2	73,0	22/X	80,8	21-22/X	81,8	21-23/X	81,8	21-24/X	82,1	21-25/X	101,3	14-23/X	131,7	12-31-X	144,0	28/IX-27/X
BRENTA																		
Grigno	BORGO VALSUGANA	476	55,4	14/VI	55,4	14-15/VI	57,0	21-23/X	57,0	21-24/X	57,4	10-14/VI	87,8	5-14/VI	100,2	4-23/VI	137,8	28/IX-27/X
Cismon	PIEVE TESINO	775	75,8	20/XI	119,0	19-20/XI	120,0	18-20/XI	119,0	18-21/XI	119,0	18-22/XI	129,2	7-16/VII	174,4	7-26/VII	219,8	7/VII-5/VIII
Vanoi	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	73,0	20/XI	92,8	21-22/X	102,6	21-23/X	107,4	6-9/IX	108,6	6-10/IX	173,4	18-27/X	184,0	11-30/X	308,0	28/IX-27/X
Cismon	Caoria	802	89,3	20/XI	120,7	19-20/XI	121,9	18-20/XI	121,9	18-21/XI	131,2	18-22/VIII	181,8	21-30/X	194,1	12-31/X	307,4	28/IX-27/X
	Arsiè	314	83,5	20/XI	138,2	19-20/XI	138,2	19-21/XI	138,2	19-22/XI	138,2	19-23/XI	138,8	14-23/XI	141,6	14/XI-3/XII	226,9	19/X-18/XII
	Rubbio	1057	66,2	19/XI	116,9	19-20/XI	118,4	18-20/XI	118,4	18-21/XI	118,4	18-22/XI	132,9	21-30/XI	152,2	14/XI-3/XII	261,8	28/IX-27/X
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																		
Piave-Sile	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	65,8	22/X	101,2	21-22/X	115,6	21-23/X	115,6	21-24/X	116,0	21-25/X	130,4	21-30/X	141,2	12-31/X	181,2	22/X-19/XI
id.	Saletto di Piave	9	71,4	22/X	97,1	21-22/X	97,1	21-23/X	97,1	21-24/X	97,1	21-25/X	113,9	18-27/VIII	133,6	7-26/VIII	162,7	21/X-19/XI
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	2	78,4	22/X	85,6	21-22/X	86,8	21-23/X	86,8	21-24/X	87,0	21-25/X	106,0	14-23/X	136,4	12-31/X	144,0	28/IX-27/X
Sile-Brenta	Villa del Conte	28	78,8	29/VII	135,1	28-29/VII	135,1	28-30/VII	135,1	28-31/VII	150,3	25-29/VII	150,3	25/VII-3/VIII	180,4	25/VII-13/VIII	206,1	25/VII-23/VIII
id.	Mogliano Veneto	8	46,8	22/X	73,5	21-22/X	74,1	21-23/X	74,1	21-24/X	74,1	21-25/X	83,6	14-23/X	102,1	12-31/X	128,8	21/X-19/XI
id.	LIDO (Venezia)	2	66,4	22/X	75,6	21-22/X	76,4	21-23/X	76,4	21-24/X	76,4	21-25/X	95,6	14-23/X	120,8	12-31/X	134,4	28/IX-27/X

MASSIME PRECIPITAZIONI DELL' ANNO PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI

TAB. V.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
BACCHIGLIONE																		
Astico	TONEZZA	935	71,0	20/XI	107,8	19-20/XI	121,6	3-5/V	124,6	3-6/V	134,4	3-7/V	165,5	24/IV-3/V	253,8	24/IV-13/V	267,4	13/IV-12/V
Ghelpach	ASIAGO	999	102,0	20/XI	148,4	19-20/XI	149,1	18-20/XI	149,1	18-21/XI	149,1	18-22/XI	152,0	14-23/XI	158,7	19/XI-8/XII	229,7	22/X-20/XI
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (C. Zanini)	250	70,2	20/XI	124,8	4-5/V	127,0	3-5/V	131,4	4-7/V	133,6	3-7/V	175,4	3-12/V	234,0	23/IV-12/V	241,4	18/IV-17/V
Leogra-Timonchio	STARO	632	125,8	24/VI	171,0	19-20/XI	177,1	18-20/XI	177,1	18-21/XI	178,6	21-25/IV	223,4	20-29/IV	379,0	20/IV-9/V	391,2	17/IV-16/V
id.	SCHIO	234	84,4	29/VII	131,0	19-20/XI	131,2	18-20/X	131,2	18-21/XI	131,2	18-22/XI	167,0	21-30/X	200,4	23/IV-12/V	242,4	22/IV-21/V
AGNO-GUÀ																		
	LAMBRE D' AGNI	846	141,8	24/IV	186,0	19-20/XI	186,4	19-21/XI	192,4	22-25/IV	198,2	23-27/IV	240,0	24/VI-3/V	342,0	23/IV-12/V	362,9	18/IV-17/V
	Valdagno	295	68,4	20/XI	132,4	19-20/XI	132,4	19-21/XI	134,2	19-22/XI	134,2	19-23/XI	141,6	21-30/X	200,7	23/IV-12/V	217,4	22/IV-21/V
ALTO ADIGE																		
	S. VALENTINO ALLA MUTA . .	1500	42,0	20/XI	48,6	12-13/IX	49,6	11-13/IX	49,6	11-14/IX	54,6	9-13/IX	82,0	21-30/X	106,0	21/X-9/XI	150,7	28/IX-27/X
Passirio	Talle di Sopra	1400	59,6	7/IX	65,9	1-2/X	76,5	30/IX-2/X	79,7	6-9/IX	79,7	6-10/IX	129,7	6-15/IX	154,5	7-26/IX	237,0	6/IX-5/X
Isarco	VIPITENO	945	46,6	7/IX	76,4	6-7/IX	84,2	5-7/IX	84,8	5-8/IX	89,2	5-9/IX	152,6	5-14/IX	178,6	31/VIII-19/IX	250,8	5/IX-3/X
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	32,4	5/VIII	54,5	19-20/XI	54,5	19-21/XI	77,5	18-21/VIII	86,2	12-21/VIII	99,6	17-26/VIII	135,5	3-22/VIII	177,9	29/VII-27/VIII
Rienza	Monguelfo	1078	30,0	20/XI	46,8	19-20/XI	50,2	19-21/XI	50,2	19-22/XI	64,9	16-20/VI	81,2	15-24/VI	102,2	3-22/VIII	146,6	29/VII-27/VIII
Aurino	S. Giacomo	1192	34,8	21/X	43,9	26-27/X	47,6	25-27/X	57,9	18-21/VIII	67,9	18-21/VIII	93,9	21-30/X	124,9	19/VIII-7/IX	192,3	17/VIII-15/IX
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	48,7	20/XI	55,2	19-20/XI	55,2	19-21/XI	55,2	19-22/XI	73,3	18-22/VIII	98,6	17-26/VIII	128,0	7-26/VIII	176,4	29/VII-27/VIII
Gadera	S. MARTINO	1117	47,8	20/XI	48,2	19-20/XI	51,2	18-20/VIII	61,6	18-21/VIII	71,8	18-22/VIII	101,8	17-26/VIII	122,6	7-26/VIII	181,4	29/VII-27/VIII
Isarco	BRESSANONE	560	41,6	20/VIII	54,4	20-21/VIII	73,0	20-22/VIII	75,0	19-22/VIII	83,4	18-22/VIII	107,6	17-26/VIII	122,6	19/VIII-7/IX	168,2	17/VIII-15/IX
Gardena	Ponte Gardena	490	43,3	20/XI	51,5	19-20/XI	51,5	19-21/XI	51,7	17-20/VIII	61,7	21-25/X	76,1	17-26/VII	150,1	17/VII-5/VIII	172,7	22/VII-20/VIII
Ega	NOVA LEVANTE	1178	87,4	14/VI	87,4	14-15/VI	95,3	14-16/VI	95,3	14-17/VI	95,3	14-18/VI	113,9	8-17/VI	139,1	5-24/VI	205,3	9/VII-7/VIII
MEDIO E BASSO ADIGE																		
	Bronzolo	250	51,3	21/X	67,6	19-20/XI	67,6	19-21/XI	67,6	19-22/XI	70,4	18-22/VIII	101,0	21-30/X	105,9	11-30/X	156,9	29/IX-28/X
Noce	PEIO	1580	62,0	19/XI	69,1	19-20/XI	69,1	19-21/XI	69,1	19-22/XI	69,1	19-23/XI	107,7	21-30/X	119,3	11-30/X	168,8	28/IX-27/X
id.	MALE'	737	60,0	20/XI	99,0	19-20/XI	99,0	19-21/XI	99,0	19-22/XI	99,0	19-23/XI	105,5	11-20/XI	115,2	8-27/VIII	202,8	17/VIII-15/IX
Romedio	Romeno	962	55,4	20/XI	81,0	19-20/XI	81,0	19-21/XI	81,0	19-22/XI	81,0	21-25/IV	101,3	21-30/X	134,6	21/X-9/XI	201,7	17/VIII-15/IX
Avisio	Mazzin	1379	40,8	20/XI	54,6	19-20/XI	63,2	18-20/VIII	73,2	17-20/VIII	98,7	18-22/VIII	135,1	17-26/VIII	156,6	7-26/VIII	224,5	29/VII-27/VIII
Travignolo	Paneveggio	1520	42,4	20/XI	67,0	9-10/VII	70,4	8-10/VII	73,1	8-11/VII	78,4	9-13/IX	134,6	9-18/VII	164,3	8-27/VII	226,7	18/VIII-16/IX
Avisio	POZZOLAGO	460	45,4	21/X	68,0	19-20/XI	68,0	19-21/XI	68,0	19-22/XI	68,0	19-23/XI	121,8	21-30/X	135,2	8-27/VIII	188,2	28/IX-27/X
Cavallino	FOLGARIA	1168	74,8	20/XI	107,2	19-20/XI	107,4	19-21/XI	107,4	19-22/XI	107,4	19-23/XI	108,8	14-23/XI	112,8	10-29/VII	142,6	28/IX-27/X
Leno	ROVERETO	211	49,0	21/X	72,0	19-20/XI	72,0	19-21/XI	72,0	19-22/XI	72,0	19-23/XI	109,0	21-30/X	115,0	11-30/X	182,4	29/IX-28/X
	Belluno Veronese	148	62,3	20/XI	95,1	19-20/XI	95,1	19-21/XI	95,1	19-22/XI	95,1	19-23/XI	124,2	21-30/X	157,3	11-30/X	232,2	30/IX-29/X
	VERONA	60	49,6	9/VII	61,2	19-20/XI	61,8	19-20/XI	67,8	19-22/XI	68,3	18-22/XI	69,7	18-27/XI	90,0	9-28/VI	130,6	9/VII-7/VIII
Chiampo	CHIAMPO	180	54,0	19/XI	91,8	19-20/XI	92,6	18-20/XI	95,0	19-22/XI	95,8	18-22/XI	98,6	21-30/X	132,4	14/X-12/XI	166,8	28/IX-27/X

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																		
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	53,8	22/X	76,8	21-22/X	77,4	21-23/X	77,4	21-24/X	77,4	21-25/X	87,2	14-23/X	105,0	12-31/X	129,4	22/X-20/XI
id.	PIOVE DI SACCO	7	47,4	22/X	57,2	21-22/X	58,2	21-23/X	58,4	21-24/X	58,6	21-25/X	68,0	14-23/X	96,0	12-31/X	114,4	22/X-20/XI
Bacchiglione-Gorzone-Adige	CAL DI GUÀ	60	62,8	1/XI	66,6	31/X-1/XI	66,6	31/X-2/XI	69,2	19-22/XI	70,0	18-22/XI	76,0	27/X-5/XI	142,0	21/X-9/XI	190,2	22/X-20/XI
id.	COLOGNA VENETA	24	51,0	19/XI	70,0	19-20/XI	70,2	19-21/XI	77,2	19-22/XI	77,4	18-22/XI	82,0	19-28/XI	93,2	14/X-2/XI	142,0	22/X-20-XI
id.	Este	13	50,3	22/X	60,4	21-22/X	61,7	21-23/X	61,7	21-24/X	61,7	21-25/X	68,0	14-23/X	93,7	14/X-2/XI	114,0	22/X-20/XI
id.	Stanghella	7	47,5	22/X	59,6	19-20/XI	59,6	19-21/XI	64,6	19-22/XI	64,6	19-23/XI	69,8	19-28/XI	82,0	11-30/X	124,5	22/X-20/XI
id.	CAVANELLA MOTTE	1	40,0	20/VIII	44,1	31/XII-1/1/53	57,4	31/XII-1/1/53	63,5	29/XII-1/1/53	67,7	28/XII-1/1/53	74,2	28/XII-6/1/53	100,2	27/XII-15/1/53	123,2	13/XII-11/1/53
PIANURA FRA ADIGE E PO																		
Adige-Tartaro-Canal Bianco	Zevio	31	69,1	29/VII	71,4	19-20/XI	71,4	19-21/XI	79,6	19-22/XI	97,7	25-29/VII	97,7	25/VII-3/VIII	127,7	10-29/VII	163,9	22/X-20/XI
id.	Torretta Veneta	10	48,0	19/XI	67,0	19-20/XI	67,2	19-21/XI	70,4	19-22/XI	70,6	19-23-XI	75,2	19-28/XI	85,2	19/XI-8/XII	123,4	22/X-20/XI
id.	Pizzon	6	48,7	22/X	56,3	19-20/XI	57,4	21-23/X	59,5	19-22/XI	59,5	19-23/XI	64,6	19-28/XI	77,4	11-30/X	115,2	22/X-20/XI
Tartaro-Canal Bianco-Po	Roverbella	42	40,3	19/XI	74,9	19-20/XI	74,9	19-21/XI	81,1	19-22/XI	81,1	19-23/XI	82,3	19-28/XI	105,3	19/XI-8/XII	132,1	19/XI-18/XII
id.	Isola del Mezzano	3	38,9	20/VIII	44,6	31/XII-1/1/53	58,6	30/XII-1/1/53	64,8	29/XII-1/1/53	74,8	28/XII-1/1/53	85,2	28/XII-6/1/53	127,0	27/XII-15/1/53	160,0	13/XII-11/1/53
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	36,0	20/VIII	37,0	20-21/VIII	53,6	30/XII-1/1/53	60,0	29/XII-1/1/53	65,6	28/XII-1/1/53	90,6	30/XII-8/1/53	115,0	21/XII-9/1/53	139,2	13/XII-11/1/53

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

TAB. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1951			NOVEMBRE 1951			DICEMBRE 1951			GENNAIO 1952			FEBBRAIO 1952			MARZO 1952			APRILE 1952			MAGGIO 1952			ANNO		
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni		
																												10	20
DAL QUIETO ALL'ISONZO																													
Dal Quieto al Risano	Momiano	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Dal Risano all' Isonzo	Basovizza	372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
id.	Poggioreale (Opicina)	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
id.	S. Pelagio	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
ISONZO																													
Torre	Gorizia	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
id.	Musi	633	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	8	8 26 50	117	4	57 133 114	—	—	90 72 4	10	1	—	—	—	—	—	197	
id.	Vedronza	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	5	— 9 26	106	3	29 85 54	—	—	26 4	—	—	—	—	—	—	—	146	
Lagna	Ciseriis	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3	— 5 10	50	2	— 30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	
Malina	Cergneu Superiore	329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3	— 7 6	51	3	3 31 10	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	70	
Natisone	Attimis	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	— 5	72	3	— 30 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	
Cosizza	Pulfero	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	4	— 21	129	4	9 100 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154	
id.	Drenchia	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	3	— 15 35	190	4	60 150 80	—	—	10	—	12	1	—	—	—	—	274	
Aborna	Clodici	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	— 2 5	103	3	6 61 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	
Natisone	Montemaggiore	954	—	—	—	1	1	—	—	3	1	—	—	—	110	7	12 51 90	133	6	139 197 175	—	—	140 101 14	16	1	—	—	263	
Iudrio	Cividale	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	80	2	— 40 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	
	S. Volfango	754	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	78	6	— 18 58	222	7	95 215 100	—	—	72 43 3	13	1	—	—	314	
DRAVA																													
Sesto	Sesto	1310	—	—	—	30	3	—	—	15	4	3	—	8	37	8	13 15 26	32	5	24 43 21	8	1	5	—	—	12	1	—	134
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	—	—	—	50	2	—	—	35	3	—	—	20	135	8	40 70 100	140	4	95 150 110	—	—	80 60 20	20	1	10	—	380	
id.	Tarvisio	751	—	—	—	30	2	—	—	31	5	—	—	20	184	12	40 70 118	190	5	93 150 87	3	1	60 30 5	35	1	2	—	473	
TAGLIAMENTO																													
Lumiei	Passo della Mauria	1298	—	—	—	52	3	—	—	29	5	3	—	17	57	7	17 31 42	89	5	31 80 48	10	1	37 32 8	28	1	—	—	265	
id.	Forni di Sopra	907	—	—	—	8	2	—	—	17	5	—	—	11	64	7	14 27 49	73	5	44 82 49	15	1	20 5	—	18	1	—	195	
Degano	Sauris	1200	—	—	—	45	2	—	—	30	4	—	—	20	85	7	20 45 60	65	4	55 90 60	20	1	50 40 10	20	1	—	—	265	
id.	La Maina	1000	—	—	—	14	2	—	—	16	4	—	—	12	138	6	14 55 85	100	4	65 115 60	20	1	33 30 4	13	1	—	—	301	
Pesarina	Collina	1189	—	—	—	63	2	—	—	22	5	—	—	16	61	6	12 28 40	58	4	35 57 25	18	1	—	—	8	1	—	230	
	Forni Avoltri	888	—	—	—	—	—	—	—	9	3	—	—	9	40	7	10 27 32	48	3	20 38 10	20	1	—	—	—	—	—	117	
	Pesariis	758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	5	— 23 30	97	5	31 60 25	15	1	—	—	8	1	—	194	

[illegible]

(segue) TAGLIAMENTO

[illegible]

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

[illegible]

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1951						NOVEMBRE 1951						DICEMBRE 1951						GENNAIO 1952						FEBBRAIO 1952						MARZO 1952						APRILE 1952						MAGGIO 1952						ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni																
					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno																						
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30				
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																																				
Cormor-Tagliamento	S. Lorenzo in Sedegliano . . .	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	3													
id.	Codroipo	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3													
id.	Ariis	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1													
id.	Rivarotta	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1													
id.	Latisana	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1													
LIVENZA																																																				
Artugna	Aviano	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3												
Meduna	Tramonti di Sopra	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	8												
Chiarzò	Campone	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142	11												
Silisia	Chievolis	354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	7												
Meduna	Poffabro	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	11											
id.	Cavasso Nuovo	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	6											
id.	Maniago	283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2											
id.	Basaldella	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3											
Cellina	Cimolais	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124	11											
id.	Claut	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	11											
id.	Diga Cellina	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	5											
PIAVE																																																				
Silvella	Sappada	1217	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256	18										
	Cima Canale	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	16										
	S. Stefano di Cadore	908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	21										
Padola	Dosoleto	1337	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171	20										
Ansiei	Misurina	1760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
id.	Casa S. Marco	1135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198	22										
id.	Auronzo	864	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	14										
Piova	Lorenzago	880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147	19										
Costeana	Passo Falzarego	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205	20										
Felizon	Podestagno	1506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215	20										
Boite	S. Vito di Cadore	1011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	16										
	Perarolo di Cadore	532	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	13										
	Rivalgo	496	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	10										

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

TAB. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1951					NOVEMBRE 1951					DICEMBRE 1951					GENNAIO 1952					FEBBRAIO 1952					MARZO 1952					APRILE 1952					MAGGIO 1952					ANNO					
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni														
					giorno	10	20			30	giorno	10			20	30	giorno			10	20	29			giorno	10	20			30	giorno	10					20	30	giorno	10	20	30	giorno	10	20	30		
AGNO - GUA'																																																
Il Rio	Lambre d'Agni	846	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2	—	—	12	36	7	17	20	44	28	3	55	62	45	2	2	30	22	—	5	1	—	—	—	—	84	19									
	Roveglia	596	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	36	4	2	—	15	25	2	14	12	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	69	8										
	Recoaro	445	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	3	—	—	5	23	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	4									
	Valdagno	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3	—	—	—	21	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	31	6									
	Castelvecchio	802	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	1	—	—	17	36	6	22	20	30	33	3	30	30	23	3	1	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	112	12								
	Brogliano	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	25	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	4								
ALTO ADIGE																																																
Slingia	S. Valentino alla Muta . . .	1500	—	—	—	—	—	10	2	—	—	1	17	6	1	—	10	29	9	9	22	23	14	7	29	33	8	18	5	4	1	—	5	1	—	—	—	—	93	30								
	Monte Maria	1335	—	—	—	—	—	9	2	—	—	1	15	5	3	—	7	19	9	4	10	9	13	6	8	9	—	1	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	58	24								
	Slingia	1726	—	—	—	—	—	14	3	—	—	—	17	5	5	—	8	27	6	4	17	16	14	4	14	14	—	25	5	1	—	—	9	1	—	—	—	—	106	24								
	Rom Tubre	1270	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	17	4	3	—	10	20	5	5	15	24	8	2	12	18	2	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	61	13								
	Saldura Mazia	1550	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	9	4	—	—	—	3	2	—	—	—	5	3	5	—	—	11	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	14								
	Trafoi	1548	—	—	—	—	—	33	4	—	5	2	36	3	15	10	25	21	8	23	28	31	20	4	31	47	38	2	2	34	28	20	—	—	4	—	—	—	—	112	21							
Plan	Prato allo Stelvio	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	4	6	4	4	4	7	3	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	7								
	Silandro	706	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5								
	Plan in Passirio	1700	—	—	—	—	—	8	2	—	—	—	20	3	—	—	10	34	5	5	20	15	50	6	17	25	10	38	4	10	5	5	—	—	—	—	—	—	150	20								
	Plata	1147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3	—	—	9	12	4	8	12	15	14	4	9	6	—	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	45	12								
	id. S. Leonardo	644	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	10	2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4								
	id. S. Martino	588	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	4	10	5	—	—	3	6	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	9							
Valsura	id. Merano	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	1	7	3	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5							
	S. Elena	1536	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	21	6	—	—	8	21	4	—	—	14	6	1	10	12	—	2	2	—	—	—	9	2	—	—	—	—	—	74	17							
	id. Pavicolo	1165	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	11	4	—	—	3	13	4	—	2	—	11	3	—	—	—	2	2	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	55	17							
	Meltina	1133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	—	—	9	17	3	6	1	8	8	2	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	7								
	Tesimo	635	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	—	—	4	10	3	3	3	8	10	2	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	8								
	Andriano	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	4	16	3	3	5	14	6	2	9	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	6							
Fleres	Fleres	1246	—	—	—	—	—	27	3	—	—	—	20	6	—	—	10	46	10	27	40	40	44	8	45	55	20	30	3	18	—	—	9	1	—	—	—	—	—	176	31							
	Isarco Vipiteno	945	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	11	3	—	—	3	13	5	—	—	—	9	2	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	13								
	Vizze Prati	948	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	—	—	17	6	10	10	13	25	3	9	24	3	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	13								
	Ridanna	1350	—	—	—	—	—	23	6	—	—	—	22	5	5	—	10	42	12	20	29	32	63	5	46	69	49	25	5	41	27	15	25	2	—	—	—	—	200	35								
	Rienza Landro	1441	—	—	—	—	—	52	3	10	—	5	31	3	5	—	10	82	6	10	30	70	35	4	90	80	55	20	2	35	20	5	15	1	—	—	—	—	235	19								
	S. Silvestro Dobbiaco	1250	—	—	—	—	—	44	3	10	—	—	14	2	—	—	2	53	4	10	15	30	40	3	40	60	40	12	1	25	20	5	12	1	—	—	—	—	175	14								
Anterselva	Braies S. Vito in Braies	1351	—	—	—	—	—	46	3	5	—	—	25	2	10	—	5	41	5	15	20	20	43	2	20	40	25	18	3	5	10	5	—	—	—	—	—	—	—	173	15							
	Rienza Monguelfo	1078	—	—	—	—	—	14	2	—	—	—	10	3	1	—	6	42	7	19	32	37	29	4	44	57	47	12	2	16	—	—	4	1	—	—	—	—	111	19								
	id. Anterselva di Mezzo	1236	—	—	—	—	—	13	2	—	—	—	21	3	6	—	7	32	7	18	18	27	45	5	38	56	29	4	3	4	—	—	17	1	—	—	—	—	132	21								
	id. Rasun di Sotto	1030	—	—	—	—	—	22	2	—	—	—	25	3	—	—	4	70	6	20	20	40	25	3	30	45	25	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	15								
	Aurino S. Giacomo	1192	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	17	3	4	—	10	14	4	21	21	15	51	5	25	55	31	34	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	121	17								
	Riva Riva di Tures	1600	—	—	—	—	—	33	8	—	—	1	20	5	5	—	6	52	8	12	5	7	71	7	10	35	15	58	8	10	10	15	15	2	—	—	2	1	—	—	251	39						

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1951					NOVEMBRE 1951					DICEMBRE 1951					GENNAIO 1952					FEBBRAIO 1952					MARZO 1952					APRILE 1952					MAGGIO 1952					ANNO								
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto-neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni															
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30						
(segue) ALTO ADIGE																																																			
Selva id.	Lappago	1435	—	—	—	—	—	20	I	—	—	—	—	21	2	—	—	15	43	8	10	16	12	70	7	10	42	15	16	3	—	6	—	25	I	—	—	—	—	—	—	—	—	195	22						
Rienza	Selva dei Molini	1230	—	—	—	—	—	24	I	—	—	—	—	17	3	4	—	7	29	10	15	15	18	59	7	20	50	12	I	I	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	23						
Gadera	S. Lorenzo in Pusteria	813	—	—	—	—	—	3	I	—	—	—	—	7	2	—	—	—	21	5	12	18	22	20	2	18	33	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	11					
S. Cassiano	Corvara	1558	—	—	—	—	—	70	4	—	—	—	—	43	3	12	—	16	48	8	15	18	30	54	5	32	51	30	21	5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	257	27					
Campil	S. Cassiano	1545	—	—	—	—	—	68	3	5	—	—	—	24	5	8	—	9	43	8	10	18	25	31	5	30	46	35	7	2	19	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	25					
Gadera	Longiarù	1396	—	—	—	—	—	50	2	10	—	—	—	22	3	5	—	5	41	6	10	15	20	55	3	25	45	30	5	3	15	10	5	15	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188	19				
Vigilio	S. Martino	1117	—	—	—	—	—	27	3	—	—	—	—	42	8	12	5	29	41	10	29	21	48	41	6	54	36	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151	27				
Fundres id.	Longega	1030	—	—	—	—	—	16	2	—	—	—	—	9	3	3	3	9	27	6	22	31	38	28	3	41	51	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	14				
Valles	Fundres	1159	—	—	—	—	—	8	4	—	—	—	—	16	4	3	—	5	26	8	20	30	35	50	5	35	65	30	6	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	24				
Lasanca	Vandoies di Sotto	873	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	8	13	4	12	15	16	40	3	18	35	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	9				
Isarco	Valles	1354	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	18	4	—	—	11	16	7	15	11	15	37	5	19	46	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»			
Tina	Luson	972	—	—	—	—	—	5	I	—	—	—	—	10	3	—	—	4	33	5	8	15	12	37	4	16	25	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	14				
Isarco	Bressanone	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	I	—	—	5	12	7	6	5	8	3	I	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	9				
Bria	Lazfons	1150	—	—	—	—	—	5	I	—	—	—	—	15	5	I	—	10	26	8	10	10	25	30	4	20	30	15	I	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	20				
Isarco	Fiè	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2	—	—	6	36	6	5	6	20	16	I	5	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	9				
Id.	Tires	1019	—	—	—	—	—	15	I	—	—	—	—	16	4	3	—	7	29	6	5	11	21	28	3	16	26	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	15				
Id.	Soprabolzano	1206	—	—	—	—	—	17	3	—	—	—	—	29	5	2	—	8	26	5	5	9	16	19	2	—	10	6	3	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	19				
Ega	Cardano	444	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	I	—	—	—	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3					
Talvera	Nova Levante	1178	—	—	—	—	—	23	I	—	—	—	—	19	3	—	—	8	33	7	10	2	22	21	3	20	28	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127	16				
	Sarentino	966	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	3	16	3	—	—	10	11	2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	8				
MEDIO E BASSO ADIGE																																																			
Noce	S. Nicolò di Caldaro	568	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	I	—	—	3	18	3	—	2	11	10	2	4	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	6		
Noce Bianco	Bronzolo	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	2	13	4	2	5	10	5	3	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	9	
Id.	Salorno	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	I	—	—	I	19	6	—	—	17	27	2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	9		
Vermigliana	Peio	1580	—	—	—	—	—	14	2	—	—	—	—	30	4	5	—	8	20	6	5	7	7	32	5	8	20	—	31	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161	28		
Id.	Careser	2600	36	5	—	I	25	143	9	80	121	120	12	4	117	110	100	14	3	85	78	84	20	3	80	80	68	23	2	55	45	63	57	4	77	48	38	20	3	43	17	—	—	—	—	325	33				
Id.	La Mare	1964	4	2	—	—	—	64	11	30	50	40	35	5	25	10	30	16	5	25	25	30	46	4	30	60	50	27	6	20	20	35	58	4	60	40	10	5	2	—	—	—	—	—	—	—	255	39			
Id.	Passo del Tonale	1850	—	—	—	—	—	135	7	35	35	25	65	3	45	30	60	60	6	70	70	105	30	2	95	110	80	20	I	65	55	60	20	I	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	20			
Id.	Mezzana	956	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2	—	—	6	15	6	5	5	10	26	3	5	20	5	5	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	12			
Pescara	Malè	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3	—	—	4	18	4	—	I	10	30	4	5	15	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	11			
Id.	Proves	1414	—	—	—	—	—	11	2	—	—	—	—	19	3	2	—	10	25	6	10	10	20	18	2	10	25	10	3	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	15		
Id.	Cles	656	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	27	3	—	6	10	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	7		
Id.	Fondo	980	—	—	—	—	—	2	I	—	—	—	—	8	2	—	—	4	12	2	—	5	6	12	2	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	7		
Id.	Mendola	1360	—	—	—	—	—	25	2	—	—	—	—	26	3	—	—	15	45	7	10	10	40	18	3	30	35	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	16		
Id.	Romeno	962	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3	—	—	3	24	4	—	3	15	26	2	5	15	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	5		
Id.	Denno	436	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	—	—	8	14	5	9	9	13	10	I	7	13	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	8		
Id.	Paganella	1850	—	—	—	—	—	10	I	—	—	5	35	2	—	—	—	34	55	3	25	40	80	40	2	100	140	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	10

[illegible]

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
TAGLIAMENTO																												
Tagliamento	Ponte Fasui	18	18,3	49	21,5	54	13,4	36	51,7	134	37,0	99	54,0	140	53,4	143	47,4	127	71,8	186	81,0	217	42,8	111	20,2	54	42,7	1350
Giaf	Alla confluenza	9,6	18,3	49	21,5	54	13,4	36	51,7	134	37,0	99	54,0	140	53,4	143	47,4	127	71,8	186	81,0	217	42,8	111	20,2	54	42,7	1350
Tagliamento	Ponte Sacrovit	128	20,9	56	25,9	65	15,3	41	57,5	149	36,2	97	52,5	136	59,7	160	54,1	145	81,0	210	90,7	243	51,7	134	27,6	74	47,8	1510
id.	Casali Davaris	200	22,8	61	27,9	70	16,4	44	62,5	162	39,2	105	56,7	147	64,6	173	58,6	157	88,0	228	98,6	264	56,3	146	29,9	80	51,8	1637
Lumiei	La Maina	59	29,1	78	30,3	76	20,2	54	58,3	151	25,4	68	52,1	135	56,8	152	58,6	157	82,9	215	87,7	235	50,5	131	32,1	86	48,7	1538
id.	Plan del Sac	96	29,5	79	30,3	76	20,2	54	58,6	152	25,4	68	52,5	136	57,1	153	59,0	158	83,7	217	88,5	237	50,9	132	32,5	87	49,0	1549
Degano	Ponte Muina	288	16,8	45	21,9	55	17,9	48	39,4	102	30,6	82	49,4	128	60,9	163	49,3	132	89,5	232	94,1	252	45,5	118	22,0	59	44,8	1416
Tagliamento	Invillino	709	23,9	64	27,9	70	17,9	48	49,8	129	30,6	82	49,8	129	58,2	156	55,6	149	96,8	251	98,6	264	52,5	136	27,3	75	49,1	1551
Bût	S. Nicolò	144	19,8	53	22,3	56	21,6	58	59,4	154	42,9	115	41,3	107	48,9	131	54,5	146	99,2	257	116,9	313	49,4	128	30,2	81	50,6	1599
Tagliamento	Alla confluenza col Fella (escluso)	1176	23,5	63	26,7	67	18,7	50	53,2	138	33,6	90	47,1	122	57,1	153	59,0	158	105,3	273	106,4	285	50,2	130	29,5	79	50,9	1608
Pontebbana	Pontebba	71	34,7	93	45,1	113	17,2	46	63,7	165	38,1	102	37,8	98	52,6	141	82,1	220	127,7	331	127,3	341	32,8	85	43,7	117	58,6	1852
Fella	Dogna	336	35,1	94	41,5	104	15,7	42	54,8	142	33,2	89	43,6	113	53,0	142	78,8	211	126,5	328	127,7	326	29,3	76	38,8	104	56,0	1771
Raccolana	Pian della Sega (Chiusaforte)	65	31,0	83	56,7	142	16,4	44	64,0	166	45,5	122	48,2	125	68,7	184	109,4	293	196,8	510	112,7	302	39,7	103	42,6	114	69,2	2188
Fella	Alla chiusura del bacino	702	28,7	77	41,5	104	20,2	54	56,7	147	40,3	108	48,2	125	65,0	174	76,5	205	137,7	357	128,1	343	49,8	129	39,6	106	61,0	1929
Tagliamento	Venzona	1933	26,5	71	36,7	92	17,9	48	50,9	132	36,2	97	43,6	113	59,0	158	69,8	187	123,1	319	114,6	307	44,0	114	35,5	95	54,8	1733
Arzino	Casiacco	109	35,1	94	37,5	94	23,9	64	81,8	212	58,6	157	72,9	189	37,0	99	64,2	172	140,8	365	174,0	466	43,2	112	45,5	122	67,9	2146
Tagliamento	Alla chiusura del bacino	2300	28,7	77	38,7	97	18,7	50	53,2	138	39,6	106	48,2	125	56,8	152	71,7	192	122,3	317	121,0	324	43,6	113	37,3	100	56,7	1791
LIVENZA																												
Meduna	Redona	220	27,6	74	28,7	72	19,0	51	74,5	193	43,3	116	52,1	135	34,7	93	73,9	198	169,4	439	178,8	479	72,1	187	29,9	80	67,0	2117
Cellina	Stich	40	28,7	77	29,9	75	15,3	41	66,0	171	26,5	71	42,8	111	53,0	142	52,3	140	105,3	273	116,1	311	78,3	203	34,3	92	54,0	1707
Settimana	Stalli Nucci	52	26,1	70	27,5	69	14,2	38	60,2	156	24,6	66	39,4	102	48,5	130	47,8	128	96,5	250	106,0	284	71,8	186	31,4	84	49,5	1563
Cimoliana	Cimolais	83	17,2	46	14,0	35	11,2	30	57,9	150	36,2	97	42,8	111	35,8	96	42,6	114	82,2	213	105,7	283	54,8	142	26,9	72	44,0	1389
Cellina	Mezzocanale	288	22,4	60	21,6	54	13,4	36	62,1	161	31,7	85	42,8	111	44,1	118	47,4	127	93,4	242	112,0	300	66,4	172	30,6	82	49,0	1548
id.	Montereale	449	22,0	59	21,2	53	13,1	35	54,0	140	27,6	74	40,5	105	42,6	114	44,1	118	103,8	269	106,4	285	71,4	185	29,9	80	48,0	1517
PIAVE																												
Piave	Ponte Cordevole	63	23,5	63	15,2	38	11,9	32	28,5	74	23,5	63	38,6	100	54,5	146	48,9	131	69,1	179	59,0	158	20,1	52	20,5	55	34,5	1091
id.	Presenaio	142	18,7	50	14,4	36	12,3	33	28,2	73	25,0	67	41,7	108	47,0	126	50,0	134	59,0	153	60,5	162	27,8	72	20,2	54	33,8	1068
Padola	Ponte Padola	57	10,5	28	19,2	48	15,3	41	39,0	101	23,5	63	37,4	97	46,7	125	48,2	129	49,8	129	69,1	185	27,4	71	24,6	66	34,3	1083
Piave	Ponte della Lasta	357	16,8	45	16,0	40	13,4	36	32,4	84	25,0	67	40,9	106	47,8	128	50,0	134	56,3	146	64,6	173	28,2	73	22,0	59	34,5	1091
Ansiei	Auronzo	205	12,3	33	13,6	34	14,2	38	37,0	96	28,7	77	54,0	140	42,6	114	42,9	115	52,5	136	67,6	181	30,1	78	20,5	55	34,7	1097
Piave	Cima Gogna	616	14,9	40	15,6	39	13,8	37	34,3	89	26,9	72	46,7	121	46,3	124	47,8	128	55,6	144	66,1	177	29,3	76	21,3	57	34,9	1104
Boite	Podestagno	82	8,2	22	24,7	62	20,2	54	40,1	104	37,0	99	37,4	97	37,7	101	50,8	136	57,5	149	69,4	186	38,2	99	22,8	61	37,0	1170
id.	Ponte Goralba	250	7,5	20	16,4	41	12,3	33	29,3	76	29,9	80	52,5	136	52,3	140	54,1	145	53,6	139	68,3	183	33,6	87	25,4	68	36,3	1148
id.	Vodo di Cadore	323	7,1	19	16,4	41	12,3	33	28,9	75	29,9	80	51,7	134	51,5	138	53,4	143	52,9	137	67,2	180	33,2	86	25,0	67	35,9	1133

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
(segue) PIAVE																												
Boite	Perarolo di Cadore	395	9,0	24	16,0	40	11,2	30	33,6	87	29,1	78	43,2	112	48,2	129	50,4	135	57,9	150	71,3	191	34,7	90	23,1	62	35,7	1128
Piave	Perarolo di Cadore	1228	11,6	31	16,4	41	13,8	37	34,0	88	28,4	76	43,6	113	46,7	125	48,9	131	55,9	145	67,6	181	31,6	82	22,0	59	35,1	1109
Vajont	Erto	55	20,5	55	22,3	56	11,6	31	53,2	138	34,3	92	63,3	164	38,1	102	59,7	160	110,0	285	104,2	279	50,2	130	27,6	74	49,6	1566
Maè	Muda Maè	231	9,3	25	14,0	35	13,8	37	54,4	141	31,0	83	49,0	127	50,4	135	47,8	128	67,5	175	83,6	224	55,6	144	20,5	55	41,4	1309
Piave	Soverzene	1692	12,3	33	17,2	43	12,7	34	41,7	108	30,2	81	43,6	113	42,6	114	47,4	127	67,1	174	76,5	205	36,7	95	21,7	58	37,5	1185
Cordevole	Digonera	97	10,1	27	13,2	33	16,4	44	36,7	95	26,1	70	39,4	102	55,3	148	51,9	139	57,1	148	54,9	147	39,4	102	19,0	51	35,0	1106
Pettorina	Malga Ciapela	28	10,1	27	12,8	32	15,7	42	39,7	103	24,3	65	52,5	136	59,4	159	41,8	112	52,1	135	68,3	183	40,9	106	24,6	66	36,9	1166
Fiorentina	Pezzegù	52	9,7	26	12,0	30	14,9	40	37,8	98	23,1	62	50,2	130	56,4	151	39,9	107	49,8	129	65,3	175	39,0	101	23,5	63	35,2	1112
Cordevole	Caprile	221	9,3	25	12,4	31	15,3	41	35,1	91	26,1	70	45,1	117	59,0	158	49,7	133	55,6	144	61,6	165	37,8	98	20,5	55	35,7	1128
id.	Cencenighe	277	7,5	20	13,6	34	12,7	34	56,3	146	30,6	82	30,5	79	37,7	101	36,2	97	54,8	142	70,6	189	53,6	139	27,3	73	36,0	1136
id.	Ponte Ghirlo	419	9,7	26	11,2	28	14,6	39	41,7	108	28,7	77	45,5	118	53,4	143	47,4	127	55,9	145	64,6	173	42,8	111	24,6	66	36,8	1161
Tegnas	Taibon	50	10,5	28	14,0	35	16,1	43	61,0	158	32,9	88	49,0	127	54,5	146	54,5	146	75,6	196	120,2	322	64,0	166	29,9	80	48,6	1535
Cordevole	Ponte Alto	573	9,7	26	12,8	32	14,6	39	45,1	117	30,2	81	47,5	123	53,4	143	47,4	127	59,4	154	73,6	197	48,6	126	25,0	67	39,0	1232
Mis	Ponte S. Antonio	114	18,3	49	22,3	56	18,3	49	50,9	132	40,7	109	47,5	123	72,4	194	44,4	119	68,7	178	81,0	217	52,5	136	26,9	72	45,4	1434
Cordevole	Alla chiusura del bacino	867	11,2	30	14,4	36	14,9	40	46,7	121	32,5	87	49,4	128	57,5	154	47,8	128	62,9	163	78,0	209	49,4	128	25,4	68	40,9	1292
Piave	Segusino	3333	12,3	33	16,4	41	13,8	37	44,8	116	32,1	86	45,1	117	48,9	131	47,0	126	66,4	172	77,7	208	44,0	114	23,5	63	39,4	1244
id.	Nervesa della Battaglia	3763	13,1	35	16,4	41	14,2	38	45,1	117	33,2	89	42,4	110	47,4	127	46,3	124	64,4	167	78,8	211	45,1	117	24,3	65	39,3	1241
BRENTA																												
Brenta	Levico	121	9,0	24	14,4	36	14,6	39	36,3	94	35,1	94	47,5	123	36,2	97	27,6	74	36,3	94	38,1	102	42,4	110	28,0	75	30,5	962
Ceggio	Maso Costi	19,5	8,2	22	12,4	31	10,8	29	32,0	83	21,7	58	47,5	123	45,5	122	28,7	77	40,9	106	53,4	143	27,8	72	31,4	84	30,1	950
Brenta	Ospedaletto	465	7,5	20	11,6	29	12,7	34	35,1	91	28,7	77	44,4	115	40,7	109	31,4	84	41,7	108	49,7	133	42,4	110	26,9	72	31,1	982
Cismon	Rocca d'Arsié	622	9,3	25	13,2	33	13,4	36	47,5	123	31,0	83	39,7	103	58,2	156	45,2	121	63,3	164	79,5	213	49,8	129	25,8	69	39,7	1255
Brenta	Barziza (Bassano)	1567	9,3	25	12,8	32	14,2	38	46,3	120	33,6	90	35,9	93	48,2	129	40,3	108	54,0	140	66,1	177	45,1	117	25,4	68	36,0	1137
BACCHIGLIONE																												
Astico	Forni Val d'Astico	136	7,5	20	13,6	34	17,2	46	56,3	146	42,2	113	24,7	64	37,3	100	35,5	95	47,8	124	56,0	150	56,7	147	28,0	75	35,3	1114
Posina	Stancari	116	9,0	24	12,4	31	19,4	52	64,8	168	44,4	119	40,5	105	39,6	106	32,5	87	61,3	159	83,3	223	61,7	160	37,3	100	42,2	1334
Astico	Breganze	644	8,6	23	15,2	38	17,2	46	50,5	131	46,7	125	25,1	65	34,3	92	35,8	96	54,4	141	68,3	183	52,5	136	28,7	77	36,5	1153
Leogra	Marano	139	10,1	27	18,0	45	20,9	56	83,7	217	59,0	158	27,8	72	48,9	131	33,2	89	54,4	141	94,5	253	58,3	151	35,8	96	45,4	1436
Bacchiglione	Montegaldella	1384	10,5	28	17,6	44	16,8	45	49,4	128	45,2	121	20,8	54	41,1	110	31,0	83	45,9	119	69,1	185	49,0	127	29,9	80	35,5	1124
AGNO-GUÀ																												
Guà	Lonigo	260	11,6	31	20,8	52	19,0	51	66,7	173	48,2	129	15,4	40	38,1	102	30,6	82	34,3	89	78,8	211	50,5	131	34,3	92	37,4	1183

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
ADIGE																												
Adige	Lasa	908	4,9	13	5,2	13	15,3	41	14,7	38	9,0	24	24,3	63	31,0	83	43,7	117	38,2	99	52,3	140	27,4	71	11,9	32	23,3	734
id.	Tel	1675	3,7	10	3,6	9	13,1	35	13,9	36	7,5	20	20,8	54	28,0	75	38,5	103	32,0	83	48,2	129	27,0	70	11,9	32	20,8	656
Passirio	Saltusio	324	3,4	9	4,0	10	14,9	40	34,0	88	10,5	28	30,5	79	32,9	88	41,8	112	77,5	201	72,8	195	34,3	89	11,9	32	30,8	971
Valsura	S. Geltrude	52	3,4	9	4,4	11	6,0	16	24,7	64	10,5	28	17,0	44	22,8	61	32,1	86	45,9	119	48,9	131	34,7	90	18,3	49	22,4	708
id.	Lana	282	4,5	12	4,8	12	7,5	20	23,9	62	12,7	34	17,0	44	23,9	64	35,5	95	52,1	135	55,3	148	37,8	98	14,6	39	24,2	763
Adige	Ponte d'Adige	2642	3,4	9	4,4	11	11,6	31	19,3	50	10,1	27	20,8	54	26,5	71	37,3	100	45,9	119	53,4	143	29,3	76	11,6	31	22,9	722
Isarco	Colle Isarco	118	12,7	34	12,0	30	17,2	46	29,7	77	23,5	63	25,1	65	38,8	104	58,2	156	86,8	225	69,4	186	39,0	101	19,4	52	36,1	1139
id.	Pra di Sopra	652	8,6	23	10,0	25	14,9	40	28,2	73	16,8	45	27,8	72	35,1	94	48,5	130	76,0	197	62,0	166	36,3	94	14,2	38	31,5	997
Rienza	Monguelfo	273	11,2	30	12,0	30	11,2	30	16,6	43	20,5	55	44,0	114	35,5	95	53,8	144	44,4	115	44,8	120	25,5	66	19,4	52	28,3	894
Aurino	Cà di Pietra	155	2,2	6	12,8	32	26,9	72	19,3	50	28,4	76	28,9	75	34,7	93	57,1	153	51,7	134	58,6	157	31,2	81	19,0	51	31,0	980
Riva	Seghe di Riva	91	11,6	31	21,6	54	22,8	61	20,4	53	33,2	89	42,4	110	37,7	101	74,3	199	55,9	145	49,7	133	32,8	85	15,7	42	34,9	1103
Rienza	S. Lorenzo	1303	8,6	23	13,6	34	17,5	47	18,9	49	23,1	62	42,1	109	37,0	99	64,2	172	45,5	118	48,9	131	28,9	75	16,4	44	30,5	963
Vigilio	Longega	104	9,7	26	12,4	31	4,9	13	19,3	50	11,2	30	44,8	116	27,3	73	54,9	147	38,6	100	31,4	84	32,4	84	23,1	62	25,9	816
Gadera	Mantana	387	8,2	22	14,4	36	7,8	21	24,7	64	19,8	53	37,8	98	38,8	104	56,4	151	39,0	101	34,0	91	26,2	68	16,4	44	27,0	853
Rienza	Vandoies	1923	8,6	23	14,0	35	14,6	39	21,2	55	21,7	58	39,7	103	37,7	101	61,6	165	44,8	116	47,8	128	28,2	73	16,8	45	29,8	941
id.	Bressanone	2143	7,8	21	13,2	33	13,8	37	21,2	55	20,9	56	39,4	102	36,6	98	61,2	164	45,1	117	48,5	130	27,8	72	16,4	44	29,4	929
Isarco	Chiusa	3059	7,8	21	12,4	31	13,8	37	22,8	59	19,4	52	35,9	93	35,8	96	58,2	156	50,9	132	51,1	137	29,3	76	15,7	42	29,5	932
Bria	Tires	36	9,3	25	9,6	24	7,8	21	15,8	41	12,3	33	52,9	137	68,7	184	52,3	140	27,4	71	45,2	121	26,2	68	10,8	29	28,3	894
Isarco	Costa di Sotto	3583	7,8	21	11,6	29	12,7	34	22,0	57	19,8	53	36,3	94	37,7	101	58,6	157	49,4	128	50,8	136	28,5	74	14,9	40	29,3	924
Talvera	Campolasta	140	3,7	10	4,8	12	9,3	25	32,8	85	17,2	46	46,7	121	31,0	83	39,2	105	54,4	141	62,7	168	30,9	80	14,9	40	29,0	916
Valdurna	Campolasta	96	3,7	10	4,4	11	9,0	24	31,6	82	16,4	44	45,1	117	29,9	80	38,1	102	52,5	136	60,5	162	29,7	77	14,6	39	28,0	884
Talvera	Sarentino	256	4,1	11	5,2	13	10,1	27	35,9	93	18,7	50	50,9	132	34,0	91	42,9	115	59,4	154	68,3	183	33,6	87	16,4	44	31,7	1000
Adige	Bronzolo	6926	6,0	16	8,0	20	11,9	32	21,6	56	16,1	43	30,9	80	33,6	90	49,7	133	47,5	123	52,3	140	28,2	73	13,4	36	26,7	842
Noce	Ponte Rovina	384	4,1	11	10,8	27	19,8	53	32,0	83	19,8	53	21,6	56	35,5	95	42,6	114	39,0	101	59,4	159	34,3	89	20,9	56	28,4	897
id.	Dermulo	1056	4,9	13	9,2	23	14,6	39	30,5	79	19,4	52	23,1	60	33,6	90	41,4	111	44,4	115	59,4	159	34,3	89	17,9	48	27,8	878
Sporeggio	Spormaggiore	38	10,8	29	14,0	35	9,0	24	39,4	102	26,1	70	26,6	69	43,3	116	59,7	160	46,7	121	82,5	221	20,8	54	18,3	49	33,2	1050
Noce	Alla chiusura del bacino	1375	5,6	15	9,6	24	13,4	36	32,0	83	21,3	57	22,4	58	34,3	92	44,4	119	44,4	115	64,6	173	30,9	80	18,3	49	28,5	901
Avisio	Pezzè di Moena	212	15,7	42	11,2	28	11,6	31	25,1	65	23,9	64	39,7	103	56,4	151	60,9	163	46,7	121	47,0	126	29,3	76	21,7	58	32,5	1028
Travignolo	Sottosassa	103	11,6	31	10,0	25	9,7	26	49,8	129	38,5	103	47,8	124	64,2	172	68,0	182	67,5	175	57,5	154	24,7	64	20,2	54	39,2	1239
Avisio	Stramentizzo	720	11,2	30	10,4	26	10,5	28	31,6	82	26,9	72	37,8	98	53,0	142	56,8	152	47,8	124	47,4	127	28,2	73	18,7	50	31,8	1004
id.	Pozzologo	859	10,8	29	10,0	25	10,8	29	30,5	79	27,6	74	36,3	94	49,7	133	56,0	150	45,9	119	50,4	135	28,5	74	17,9	48	31,3	989
id.	Alla chiusura del bacino	939	10,1	27	10,4	26	10,8	29	30,5	79	27,6	74	35,5	92	47,8	128	56,8	152	46,7	121	50,0	134	28,9	75	18,3	49	31,2	986
Adige	Trento	9763	6,3	17	8,8	22	11,9	32	24,7	64	18,7	50	29,7	77	35,1	94	48,9	131	46,3	120	54,1	145	28,9	75	14,9	40	27,5	867
Fersina	Trento	164	11,6	31	9,2	23	10,1	27	38,2	99	28,7	77	32,8	85	31,4	84	59,4	159	43,6	113	47,0	126	32,4	84	13,1	35	29,9	943
Adige	Serravalle	10514	6,7	18	8,8	22	12,3	33	25,8	67	19,4	52	29,7	77	35,1	94	48,5	130	46,3	120	54,5	146	29,3	76	15,3	41	27,8	876
id.	Alla chiusura del bacino (Albaredo)	11954	7,1	19	10,0	25	12,7	34	26,6	69	20,2	54	28,9	75	35,5	95	44,8	120	44,0	114	54,9	147	30,5	79	17,5	47	27,8	878

SEZIONE C. - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro I
 Idrometrografo Ir
 Idrometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito l'infusso della marea o dell'apertura e chiusura dei sostegni di navigazione oppure delle manovre degli impianti per le derivazioni d'acqua o

Stazione per la misura sistematica delle portate (M)
 Sorgente Sorg.
 Dato mancante
 Dato incerto ?
 Dato interpolato []
 Dato mancante perchè influenzato dal ghiaccio ▲

Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I. G. M. *
 Stazione per la quale non vengono pubblicati i dati giornalieri nel Bollettino Mensile •
 Idrometro rimasto all'asciutto —
 Dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore ■

DEFINIZIONI

1° — *Altezza idrometrica* (in cm.): altezza del livello liquido riferita allo zero dell'idrometro.

2° — *Altezza di massima piena* (o di *massima magra*) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni: massima (o minima) altezza idrometrica raggiunta durante il periodo di osservazione. Qualora, durante il periodo di osservazione, sia stato spostato lo zero dell'idrometro, i valori massimi e minimi assoluti osservati sono riferiti alla nuova quota dello zero.

3° — *Altezza di piena ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle massime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

4° — *Altezza di magra ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle minime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

5° — *Frequenza di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata l'altezza idrometrica H.

6° — *Durata di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata una altezza idrometrica non inferiore ad H.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni idrometriche che hanno funzionato, anche parzialmente, durante l'anno. Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di idrometrografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; se in riva destra o in sinistra o in mezzo del corso d'acqua; il bacino imbrifero sotteso alla sezione ove è situato l'idrometro; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota dello zero sul livello medio del mare; l'altezza di guardia; l'ora dell'osservazione; i valori della massima piena e della massima magra (in cm.) e le date in cui si sono verificati; il cognome ed il nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui in cm. delle altezze idrometriche per gli idrometri che hanno regolarmente funzionato durante tutto l'anno. I valori mensili massimi e minimi vengono stampati in carattere **grassetto**.

Sono riportati inoltre i valori della massima e minima altezza assoluta osservata durante l'anno e l'escursione relativa.

TABELLA III. — Riporta, per le stazioni idrometriche più caratteristiche le frequenze e le durate delle altezze idrometriche. Da tale tabella sono escluse quelle stazioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portate e per le quali quindi il regime è individuato dalle portate (vedi Sezione E - Portate e Bilanci Idrologici).

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni, che sono fornite

di idrometrografo, o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle escursioni più elevate delle altezze idrometriche osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive. Le escursioni di sei ore devono essere maggiori rispettivamente a quelle di 1 ora, altrimenti non vengono segnalate; lo stesso per le escursioni di 12 ore in confronto di quelle di 1 e 6 ore.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce, l'ora e la data di tale inizio.

Nella fig. 1 è riprodotta la cartina schematica con la rete delle stazioni idrometriche in funzione nel 1952.

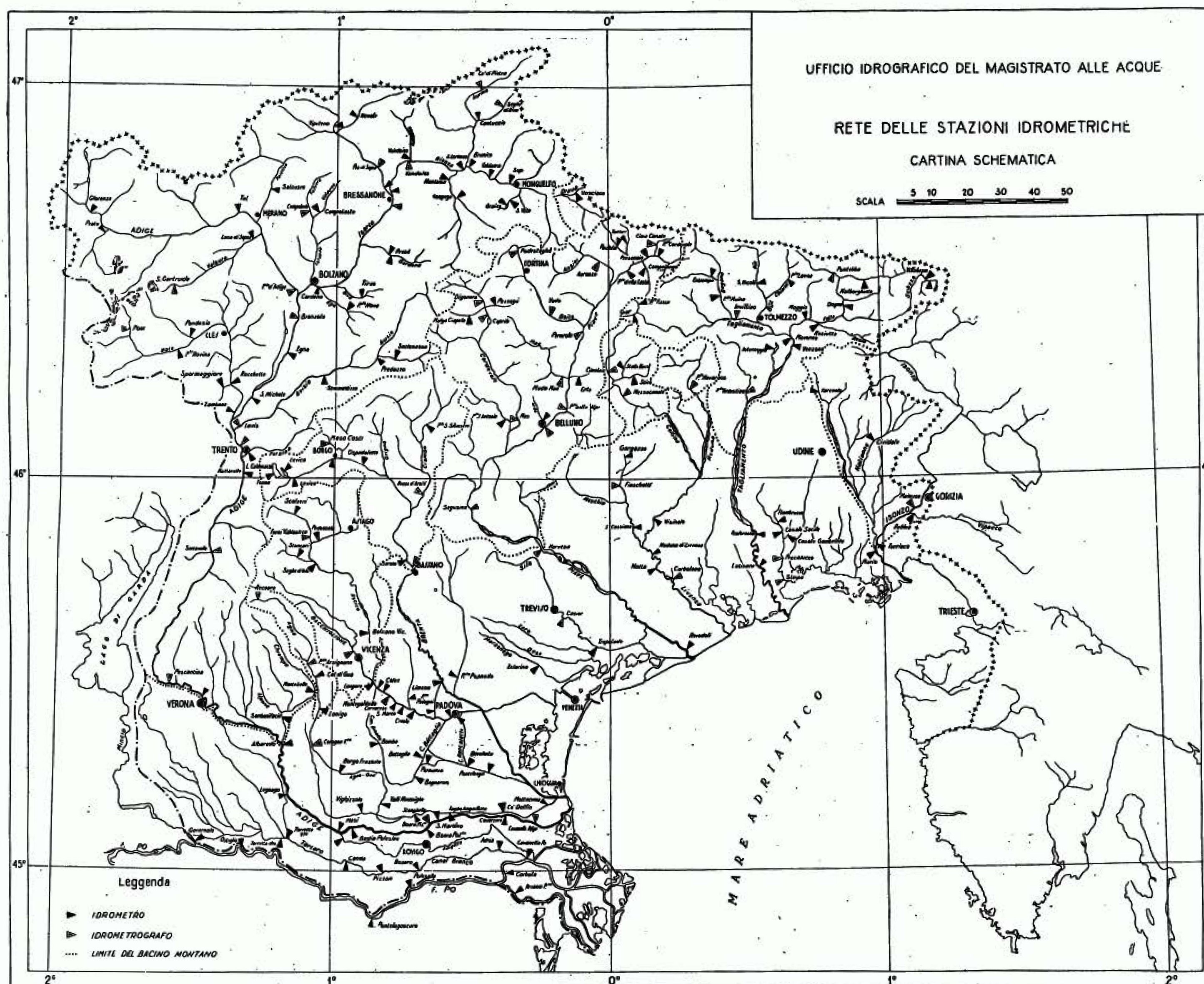


FIG. 1

TAB. I

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

69

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
ISONZO														
Vipacco	Rubbia °	I	D	38,—*	1923	8	660	»	850	28-IX-1926	—	vari giorni	Paoletti Giuseppe	Si hanno i dati per gli anni 1896-1907 di un idrometro distrutto durante la guerra.
Isonzo	MAINIZZA °	Ir-I	D	33,—	1949	12	1560	»	432	26-X-1952	- 90	16-IX-1951	Lodolo Sigfrido	
id.	Turriaco °	I	S	9,11	1924	7	2269	»	556	23-X-1926	—	vari mesi	Zupinich Guerrino	Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro distrutto nel 1915. Il 1-1-1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 376. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di cm. 388.
Torre	Tarcento	I	D	230,—*	1940	12	80	»	300	2-X-1940	26	23-VII-1952	Clocchiatti Guido	
Natisone	Cividale	I	D	130,—*	1924	7	308	»	450	13-X-1933	- 16	5-IX-1942	Monai Giuseppe	
Isonzo	Pieris °	I	D	4,—*	1925	12	3369	460	640	18-XI-1940	—	vari giorni	Zupinich Guerrino	
DRAVA														
Drava	Versciaco	I	D	1117,63	1889	12	139	»	200	12-X-1889	- 39	22-II-1901	Gutwenger Max	Mancano le osservazioni del 1919.
Rio del Lago	VILLABASSA-FUSINE	Ir-I	S	754,—*	1952	12	29,4	—	62	26-X-1952	20	1-III-1952	Treu Alda	
Rio Bianco	VILLABASSA-FUSINE	Ir-I	S	754,—*	1952	12	15,4	—	92	6-IX-1952	2	13-XII-1952	Treu Alda	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Stella	Flambruzzo	I	S	7,88	1929	12	Risorgive	—	200	4-XI-1946	45	2-V-1944	Comuzzi Giovanni	
id.	Casale Sacile (M)	I	D	6,05	1924	8	»	—	220	13-X-1933	49	5-V-1944	Baron Toaldo Giovanni	
Torsa	Casale Gambellini	I	D	4,61	1914	12	»	—	248	21-XII-1925	7	11-VII-1942	Gambellini Dionigi	
Stella	PRECENICCO °	Ir-I	D	- 0,42	1920	12	»	—	305	14-X-1933	0	22-II-1932	Perosa Giovanni	
id.	STERPO DEL MORO °	Ir-I	D	- 1,71	1924	12	»	—	354	12-XI-1951	32	3-II-1935	Milanese Alessandro	
TAGLIAMENTO														
Tagliamento	Ponte Fasui (M)	I	S	950,—*	1941	12	18	»	97	12-XI-1951	- 2	30-VII-1943	Peressutti Valentino	In aprile cessa funzionamento.
Giaf	Alla confluenza	I	D	930,—*	1943	varia	9,6	»	86	1-XI-1952	7	7-I-1945	Peressutti Valentino	
Pesarina	Entrampo (M)	I	S	525,—*	1941	8	96	»	135	7-VII-1946	20	9-II-1952	Cimenti Riccardo	
Degano	PONTE MUINA	Ir-I	D	440,—*	1941	12	288	»	290	20-XI-1952	77	5-VII-1952	Gubella Luigi	
Tagliamento	INVILLINO (M) °	Ir-I	S	355,—*	1932	12	709	»	284	5-X-1935	6	17-I-1937	Floeanini Narciso	
Bût	S. Nicolò	I	S	475,—*	1941	12	144	»	150	13-VI-1446	9	1-V-1947	Peresson Antonio	Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.
Chiarsò	Ponte Lovea	I	S	500,—*	1941	8	95	»	200	12-XI-1951	12	17-VIII-1952	Bergagnini Domenico	
Fella	Malborghetto	I	S	755,—*	1928	12	122	»	250	16-VI-1943	12	6-VII-1943	Soffritti Antonio	
Pontebbana	PONTEBBA (M)	Ir-I	D	555,—*	1949 1943	9	71	»	178	26-X-1952	18	25-X-1949	Grandi Sante	
Fella	DOGNA	Ir-I	S	410,16	1949 1928	12	336	»	215	6-XI-1945	- 83	17-V-1938	Vidali Luigia	
Resia	Resiutta	I	D	330,—*	1931	7	103	»	370	4-X-1933	- 10	20-II-1935	Grofnauer Edoardo	Mancano le osservazioni del 1918 e 1945. Nel 1946 abbassato lo zero idrometrico di cm. 18.
Fella	Moggio Udinese	I	S	290,—*	1926	13	641	»	275	13-VI-1946	18	28-X-1951	Gimbatti Giovanni	
Tagliamento	Pioverno (M) °	I	D	227,29	1926	8	1880	»	426	17-XI-1940	2	15-II-1929	Bressan Albina	
id.	VENZONE °	Ir-I	S	224,99	1912 1875	12	1933	190	408	17-XI-1940	8	21-I-1941	Pascolo Arnaldo	
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	S	193,—*	1932	12	21	»	409	10-X-1933	- 64	26-X-1949	Picco Pietro	
Arzino	PONTE ARMISTIZIO (M)	Ir-I	S	145,—*	1941	12	109	»	235	12-XI-1951	0	31-XII-1951	Clarino Santina	
Tagliamento	Fraforeano	I	S	4,41	1940	8	2300	»	600	13-XI-1951	33	1-VIII-1945	Marin Antonio	
id.	Latisana °	I	S	0,00	1851	12	2300	520	988	20-X-1896	- 38	26-IX-1947	Fabbro Angelo	

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

TAB. I.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data			
LIVENZA															
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	S	45,—*	1924	8	sorgenti	250	9-XI-1951	—	7-IX-1943	Tizianel Vilma			
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA °	Ir-I	D	24,—*	1923	12	id.	617	17-V-1935	196	17-VIII-1928	Pizzinato Albino	In agosto cessa funzionamento.		
id.	S. Cassiano °	I	S	6,07	1882	12	id.	350	699	nel 1916	6	18-III-1913	Pivetta Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.	
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir-I	S	260,—*	1932	12	225	340	28-I-1948	12	24-XI-1952	Paveglio Maddalena			
Cellina	Stich (M) °	I	S	640,—*	1942	varia	40	198	12-XI-1951	40	24-II-1944	Fabbro Regina	In aprile cessa funzionamento.		
Settimana	Stalli Nucci (M) °	I	D	700,—*	1942	varia	52	300	7-VII-1946	23	28-II-1949	Filiputti Giovanni	In aprile cessa funzionamento.		
Cimoliana	Cimolais (Ponte Lama) (M)	I	S	630,—*	1941	varia	83	230	9-XI-1951	40	26-I-1942	Venaria Marco	In aprile cessa funzionamento.		
Cellina	MEZZOCANALE (M) °	Ir-I	S	435,—*	1942	12	288	250	12-XI-1951	19	28-II-1944	Paron Giuditta			
Meduna	Visinale °	I	S	6,74*	1883	12	847	800	29-X-1928	— 92	13-XI-1911	Springolo Gaspare	Mancano le osservazioni del 1918.		
Livenza	Meduna di Livenza °	I	S	2,64	1921	12	sorgenti	350	729	10-XI-1916	— 130	27-III-1944	Reschiotto Giovanni		
id.	Motta di Livenza °	I	D	2,14	1882	8	id.	323	640	19-XI-1935	— 151	6-III-1922	Padovan Domenico	Mancano le osservazioni del 1918.	
PIAVE															
Piave	Ponte Cordevole (M)	I	D	1002,35	1932	varia	63	220	27-IX-1942	— 7	21-XII-1935	De Martin Giovanni			
Silvella	CIMA CANALE (M)	Ir I	D	1245,—*	1950 1932	varia	67	146	27-IX-1942	— 3	6-XI-1947	Cesco Resia Olinto			
Piave	PRESENAIO (Ponte) (M)	Ir-I	D	965,91	1936	varia	142	300	12-XI-1951	31	22-II-1938	De Zolt Carlo			
Frisone	Campolongo (P. Massarè) (M)	I	S	975,—*	1932	varia	33	96	22-VI-1933	— 2	1-I-1946	Pomarè Noè			
Padola	PONTE PADOLA (M)	Ir I	S	1190,—*	1950 1932	varia	57	80	26-X-1952	2	3-II-1934	Ribul Pietro			
Digon	Volta di Tamber (M)	I	D	1170,—*	1932	12	40	180	14-II-1946	— 14	8-III-1946	Zambelli Gat Arturo			
Piave	PONTE DELLA LASTA (M)	Ir-I	S	848,60	1932	12	357	340	28-IX-1942	3	22-I-1933	De Candido Beniamino	Si hanno i dati di altro idrometro dal 1932 al 1950. Nel luglio 1950 nuovo idrometro.		
Ansiei	AURONZO (M)	Ir-I	D	864,—*	1932	12	205	178	27-IX-1942	35	31-X-1951	Zandegiacomo Silvio	Il 14-V-1932 è stato sostituito il vecchio idrometro; il nuovo zero idrometrico risulta più alto di cm. 71.		
Boite	PODESTAGNO (M)	Ir I	D	1330,—*	1950 1940	varia	82	172	22-VI-1946	8	21-I-1947	Pompanin Giuseppe			
id.	VODO DI CADORE (M)	Ir-I	D	818,27	1929	8	323	251	28-IX-1942	17	29-I-1945	Talamini Gino			
Piave	PERAROLO °	Ir-I	D	518,80	1927 1882	12	1228	240	16-IX-1882	— 70	11-XI-1952	Del Favero Anselmo	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.		
Vajont	Erto (Caldaia) ° (M)	I	D	570,—*	1949	12	55	0 (2)	—	13	6-II-1952	Filippin Pietro			
Maè	MUDA MAÈ (Longarone) (M)	Ir-I	D	430,—*	1941	varia	231	790	27-IX-1942	7	17-XII-1945	Del Favero Emilio			
Piave	PONTE NELLE ALPI ° (M)	Ir-I	D	363,76	1922	12	1748 ⁽¹⁾	250	350	12-XI-1951	— 58	13-III-1944	Roldo Giovanni		
Ardo	Belluno (M)	I	S	335,—*	1950	12	40	—	—	—	—	Brigo Armando			
Piave	BELLUNO ° (M)	Ir I	S	330,—*	1950 1926	14	1827 ⁽¹⁾	200	365	12-XI-1951	30	5-II-1952	Brigo Armando	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926 e dal 1926 al 1950. Nell'agosto 1950 nuovo idrometro.	
Cordevole	DIGONERA (M)	Ir-I	D	1150,—*	1938	12	97	88	27-IX-1942	5	24-II-1944	Bernardi Bernardo	In aprile cessa funzionamento.		
Pettorina	MALGA CIAPELA (M)	Ir I	S	1425,—*	1948 1938	12	28	50	23-VII-1951	5	15-III-1951	De Biasio Antonio	Si hanno dati di altro idrometro dal 1938 al 1950. Nel luglio 1950 nuovo idrometro.		
Fiorentina	PEZZEGÙ (M)	Ir-I	D	1140,—*	1938	12	52	109	12-XI-1951	3	17-II-1944	Andolfato Raffaele	In aprile cessa funzionamento.		
Cordevole	CAPRILE (M)	Ir-I	D	999,—*	1939	12	221	160	12-XI-1951	14	2-IV-1944	Andolfato Raffaele	In aprile cessa funzionamento.		
id.	MAS ° (M)	Ir-I	D	362,18	1928	12	701	300	632	12-XI-1951	— 60	1-III-1952	Basso Valentino		
Mis	Ponte S. Antonio (M)	I	D	385,—*	1946	12	114	320	12-XI-1951	23	3-I-1947	De Min Maria			
Piave	SEGUSINO ° (M)	Ir I	S	200,—*	1927 1925	8	3333 ⁽¹⁾	250	470	12-XI-1951	5	27-II-1933	Lio Giulio	Funzionò anche dal 1915 al 1917.	
id.	NERVESIA DELLA BATT. °	Ir I	D	77,54	1935 1924	10	3763 ⁽¹⁾	150	301	28-X-1928	— 52	5-II-1925	Zuliani Angelo		
id.	Revedoli °	I	S	— 0,40	1908	8	3763 ⁽¹⁾	200	365	31-X-1903	— 100	8-III-1934	Fuser Augusto	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136,40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago di S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza). — (2) L'idrometro è dotato di soli 2,00 metri di asta. Nei giorni 12-XI-1951 e 5-IX-1952 il livello dell'acqua ha superato l'asta idrometrica.

TAB. I.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

71

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Canale Malgher	CORBOLONE °	Ir-I	S	2,—*	1943	12	Risorgive	—	386	27-XI-1949	98	25-IV-1944	Geretto Elio	
BRENTA														
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir-I	S	458,11	1929	7	52	*	150	14-II-1951	23	23-X-1931	Alessandrini Ferdinando	Funzionò anche dal 1896 al 1913 a Calceranica.
Lago di Levico	LEVICO	Ir-I	S	439,73	1929	7	22	*	135	16-II-1951	48	16-II-1930	Angelo Beniamino	Funzionò anche dal 1895 al 1915.
Brenta	Levico (M)	I	S	437,—*	1951	9	121	*	50	20-X-1952	14	25-VII-1952	Mosele Giuseppe	
id.	LEVICO-CERVIA	Ir-I	D	435,21	1935	8	121	*	181	12-XI-1951	6	7-V-1935	Mosele Giuseppe	
id.	Borgo Valsugana °	I	D	375,—*	1925	12	214	*	222	31-X-1903	14	24-IX-1906	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
Ceggio	MASO COSTI	Ir-I	D	870,—*	1951	12	195	*	218	8-XI-1951	13	8-II-1952	Rampellotto Paolo	
Brenta	Ospedaletto (M)	I	S	301,69	1928	7	465	100	192	12-XI-1951	— 13	31-III-1944	Moretti Aldo	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	S	580,—*	1925	12	192	*	250	28-X-1928	26	1-III-1949	Bettega Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
id.	ROCCA D'ARSIE ° (M)	Ir-I	D	239,—*	1930	13	622	*	500	11-XI-1951	1	28-II-1932	Arboit Benito	Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 15.
Brenta	Sarson di Bassano °	I	D	111,55	1915	12	1563	*	470	8-XI-1951	— 86	29-XII-1947	Celona Stefania	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.
id.	BARZIZA (Bassano) (M)	Ir-I	D	105,83	1952	12	1567	*	—	—	—	—	Meneghetti Roberto	
id.	BASSANO DEL GRAPPA (M) °	Ir I	S	102,50	1946 1838	8	1567	100	475	16-IX-1882	— 11	13-II-1949	Offingher Giovanni	Dal settembre cessa funzionare Ir e M.
id.	LIMENA °	Ir I	S D	14,24	1912 1876	12	—	300	645	17-IX-1882	— 126	15-IV-1940	Pecin Carlo	Chiusura sostegno Brentella cm. 150.
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	I	D	14,03	1896	12	—	300	568	9-XI-1951	37	12-II-1934	Fantinato Antonio	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA														
Sile	CASIER ° (M)	Ir-I	D	4,—*	1916	12	Risorgive	*	260	26-III-1928	— 49	21-IV-1949	Marcon Gaetano	Mancano le osservazioni del 1918.
id.	Trepalade °	I	D	-0,31	1897	12	id.	*	340	16-V-1905	50	18-II-1949	Toniolo Erminio	
BACCHIGLIONE														
Bacchiglione	VICENZA (P.te degli Angeli) °	Ir-I	D	27,04	1925	12	281	160	580	9-XI-1951	18	20-IX-1943	Cenzon Giuseppe	
Astico	Scalzeri (M)	I	S	454,—*	1949	12	68	*	195	12-XI-1951	18	24-IX-1949	Longhi Lorenzo	
id.	FORNI VAL D'ASTICO (M)	Ir-I	D	315,—*	1949	12	136	*	234	8-XI-1951	42	19-X-1949	Spagnolo Gio Maria	
Val d'Assa	PEDESCALA (M)	Ir-I	D	320,—*	1949	12	245	*	116	8-XI-1951	8	13-VIII-1950	Spagnolo Gio Maria	
Posina	STANCARI (M)	Ir I	S	390,—*	1950 1949	12	116	*	240	9-XI-1951	3	20-II-1952	Fabrello Caterino	
Astico	Seghe di Velo °	I	D	254,74	1923	12	525	50	245	16-V-1926	— 70	23-IX-1940	Rossi Guido	Il 1-II-1950 lo zero dell'idrometro venne alzato di cm. 15.
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	I	D	37,62	1892	12	*	150	415	16-V-1926	— 69	10-III-1940	Meneghini Valentino	
Bacchiglione	Longare °	I	D	20,70	1837	12	1384	300	674	16-V-1926	— 94	21-X-1931	Ciscato Leonida	
id.	Perarolo di Colzè ° ° (Sup.)	I	D	20,70	1884	12	1384	300	695	14-XII-1916	— 41	5-IX-1936	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932
id.	Perarolo di Colzè ° ° (Inf.)	I	D	18,40	1884	12	1384	300	812	16-V-1926	— 161	27-VII-1952	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932.
id.	MONTEGALDELLA (M) °	Ir-I	D	15,06	1929	12	1384	*	808	9-XI-1951	— 56	10-VII-1952	Troncon Lelio	
id.	Cervarese S. Croce ° °	I	D	17,55	1913	12	1384	200	504	16-V-1926	— 334	6-VIII-1949	Mazzuccato Sante	
id.	S. Marco ° °	I	D	15,91	1872	12	1384	200	451	17-V-1926	— 322	8-VIII-1949	Mazzuccato Sante	
Tesina Padovano	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	S	14,—*	1939	12	Risorgive	*	534	9-XI-1951	7	31-VII-1945	Mazzuccato Giuseppe	

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) BACCHIGLIONE														
Bacchiglione	Creola ••	I	D	15,34	1916	12	1384	200	450	17-V-1905	- 314	8-VIII-1949	Mazzuccato Sante	Mancano le osservazioni dal 1946 al 1949.
id.	Bassanello •	I	S	10,61	1898	12	1384	250	443	17-V-1926	- 145	9-VIII-1927	Zanella Lesbino	
id.	Padova (Ponte Molin) ••	I	D	9,80	1870	12	1384	220	406	17-V-1905	- 150	26-IV-1893	Baessato Giuseppe	
Can. Pontelongo	Bovolenta •	I	S	1,44	1882	12	—	350	657	27-X-1907	- 80	22-VII-1952	Zinato Luigi	
id.	Pontelongo •	I	S	0,73	1919	12	—	350	628	27-X-1907	- 70	1-VII-1938	Vitale Ugo	
Can. Bisatto	Bomba •	I	D	12,70	1875	varia	—	0	287	20-III-1901	- 215	6-X-1914	Furlan Arturo	
Can. Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo) ••	I	S	7,56	1873	12	—	310	460	10-XI-1906	—	vari giorni	Mescalchin Gioachino	
Can. Este Monselice	Bagnarolo •• (a monte)	I	D	10,38	1908	12	—	0	218	1-X-1882	—	vari giorni	Miola Gaetano	
Can. Bagnarolo	Pernumia •• (a monte)	I	S	6,44	1908	12	—	150	350	31-III-1882	—	vari giorni	Tiengo Guglielmo	
AGNO-GUÀ-FRASSINE-S. CATERINA-GORZONE														
Agno	RECOARO •	Ir-I	S	469,50	1927	12	29	70	145	2-VI-1928	- 30	11-X-1931	Maltauro Stefano	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Guà	Ponte Arzignano	I	D	83,05	1884	12	108	50	250	15-V-1925	—	vari mesi	Nardon Alvise	
id.	Cal di Guà (Sif. Montebello) •	I	D	68,00	1927	12	—	250	486	1-XI-1928	—	vari mesi	Toscan Gino	
id.	Lonigo •	I	M	31,13	1924	12	260	125	360	1-IV-1928	20	24-VII-1950	Cainelli Guido	
id.	COLOGNA VENETA •	Ir-I	S	20,66	1926	12	260	200	575	16-V-1926	- 40	13-VIII-1921	Mondardo Mario	
Frassine	Borgo Frassine •	I	S	17,28	1912	12	—	—	540	16-V-1926	- 307	27-IX-1943	Bertazzo Marcello	
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo •	I	S	6,26	1875	12	—	0	312	26-III-1928	- 186	31-X-1934	Capodaglio Francesco	
Fratta	Valli Mocenighe	I	S	7,24	1875	12	—	0	237	19-V-1925	- 265	9-IX-1943	Vaccari Narciso	
Gorzone	Stanghella •	I	D	5,41	1853	12	—	0	304	10-XI-1926	- 395	10-IX-1906	Puggina Costante	
id.	Taglio Anguillara	I	D	4,12	1853	12	—	0	289	16-III-1928	- 374	7-IV-1944	Rubinato Giuseppe	
id.	CA' DOLFIN •	Ir-I	D	2,02	1911	12	—	0	244	16-V-1905	- 246	12-IV-1949	Baldon Nello	
id.	Mottacuora •	I	S	1,18	1870	12	—	0	195	15-I-1880	- 166	3-III-1931	Marangon Pietro	
ALTO ADIGE														
Adige	Glorenza •• ⁽¹⁾	I	S	911,—	1896	11	461	—	165	16-XI-1901	0	3-V-1897	Aufiani Bruno	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
id.	TEL • (M)	Ir-I	S	506,12	1929	12	1675	—	320?	27-IX-1942	69	12-V-1938	Soc. Elet. Alto Adige	
Passirio	Saltusio	I	S	442,—	1928	13	324	—	300	5-X-1935	0?	18-III-1938	Lutterotti Celeste	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Valsura	S. GELTRUDE (M)	Ir-I	D	1400,—	1951	10	52	—	121	23-V-1951	11	7-III-1952	Keinz Ernesto	
id.	Lana di Sopra (M)	I	S	340,—	1928	7	282	—	165	8-VII-1940	15	23-I-1942	Fontanari Carlo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-XII-1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Adige	PONTE D'ADIGE • (M)	Ir-I	D	237,90	1921 1880	12	2642	330	503	1-XI-1926	110	5-V-1938	Tamanini Enrico	
Isarco	Vipiteno ⁽¹⁾	I	S	946,63	1896	7	141	—	275	25-V-1951	- 22	28-II-1922	Mina Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Vizze	Novale ⁽¹⁾ •	I	D	1360,—	1908	7	112	—	—	—	—	—	EDISON	
Isarco	PRÀ DI SOPRA (M)	Ir-I	S	750,—	1941	12	652	—	217	9-VIII-1951	48	30-I-1942	Delladio Riccardo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-III-1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 50.
id.	Bressanone ⁽¹⁾ ••	I	S	556,95	1896	8	750	250	356	1X-1882	51	22-I-1937	Catulli Giovanni	
Lago di Braies	Braies	I	S	1489,17	1927	8	28	—	482	2-XI-1928	—	vari giorni	Bacher Giuseppe	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) ALTO ADIGE														
Braies	S. Vito in Braies	I	D	1344,84	1927	8	36	»	75	3-XI-1928	15	7-III-1953	Majrgündter Hermann	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rienza	Monguelfo (sup.) (M)	I	D	1077,57	1889	8	273	»	275	IX-1882	5	25-II-1952	Rizzi Mattia	
id.	Valdaora (1)	I	D	971,96	1890	8	592	»	200	IX-1882	- 20	11-II-1922	Kofler Giuseppe	
id.	Brunico (1)	I	S	822,93	1889	7	652	»	250	IX-1882	- 25	1-III-1896	Adamo Vittorio	
Aurino	CA' DI PIETRA (M)	Ir I	D	1035,—*	1926 1925	8	155	»	211	20-VII-1935	20	12-I-1926	Negrini Remo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Dal 1°-III-1926 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Riva	SEGHE DI RIVA (M)	Ir I	D	1520,—*	1925 1920	8	91	»	169	1-XI-1926	- 16	1-II-1942	Seeber Felice	
id.	Cantuccio (1)	I	D	862,—*	1907	7	117	»	243	1-IX-1940	54	25-II-1931	Prenn Giuseppe	
Rienza	S. Lorenzo (1)	I	D	799,35	1896	6	1303	180	350	27-VI-1910	31	22-III-1949	Mattiato Giovanni	
Vigilio	Longega	I	D	1025,—*	1926	7	104	»	99	30-VII-1937	3	22-III-1928	Olivotto Vincenzo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel Gennaio 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Gadera	Mantana (M)	I	S	822,60	1926	12	387	»	193	1-XI-1928	25	5-II-1928	Mattiato Giovanni	
Fundres	Vandoies •	I	D	746,23	1927	12	102	»	140	25-IX-1927	17	18-XI-1933	Dacol Davide	
Rienza	VANDOIES (M)	Ir-I	D	740,—*	1941	12	1923	»	347	28-IX-1942	75	24-II-1944	F.F. S.S.	
id.	Bressanone (1) •	I	M	556,30	1896	8	2143	»	356	IX-1882	20	1-III-1922	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel Gennaio 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	BRESSANONE° (Ponte ex Littorio)	Ir-I	S	550,—*	1941	14	2883	»	376	22-V-1946	51	9-I-1950	Catulli Giovanni	
Gardena	Trattoria Prenè (riva sinistra)	I	S	1080,—*	1926	7	178	»	170	1-XI-1928	8	5-III-1949	Schmalzl Giuseppe	
id.	Trattoria Prenè •	I	D	1079,—*	1926	7	178	»	230	1-XI-1926	120	28-II-1926	Schmalzl Giuseppe	
Bria	Tires (M)	I	D	950,—*	1951	7	36	»	90	17-VII-1952	10	26-VII-52	Kritzinger Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII-1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1° Marzo lo zero è stato alzato di cm. 100. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-II-1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Ega	Ponte Nova (Osteria)	I	D	870,—*	1951	12	114	»	100	9-XI-1951	14	19-X-1951	Kofler Giuseppe	
Isarco	Cardano ••	I	D	276,—*	1938	12	3750	»	345	9-VIII-1945	9	7-I-1939	Favero Arduino	
Talvera	CAMPOLASTA (M)	Ir-I	D	1000,—*	1950	varia	140	»	105	23-V-1950	18	26-II-1951	Locher Francesca	
Valdurna	CAMPOLASTA (M)	Ir-I	D	1000,—*	1950	varia	96	»	105	24-V-1950	26	6-III-1952	Locher Francesca	
MEDIO E BASSO ADIGE														
Adige	BRONZOLO • (1)	Ir I	D	226,96	1928 1843	12	6929	300	500	14-VII-1890	- 80	18-IV-1885	Comper Raimondo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII-1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1° Marzo lo zero è stato alzato di cm. 100. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-II-1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
id.	Egna • (1)	I	S	213,02	1843	12	7123	»	574	28-IX-1942	- 10	14-IV-1896	Pedri Giuseppe	
id.	S. Michele all'Adige • (1)	I	S	202,39	1844	8	7198	300	550	12-X-1888	- 130	15-I-1931	Dallago Cornelio	
Noce Bianco	PONT •	Ir I	D	1166,68	1931 1929	8	65	»	104	9-VIII-1945	1	6-III-1945	EDISON	
Noce	PONTE ROVINA • (1)	Ir I	D	722,60	1950 1902	8	384	120	280	4-X-1935	11	31-I-1937	Rossi Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-IV-1933 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 40.
Rabbi	Pondasio (1)	I	S	705,30	1908	8	143	»	255	24-V-1908	8	17-II-1932	Paternoster Rita	
Noce	Rocchetta ••	I	S	257,91	1934	3	1360	»	314	5-X-1935	- 40	12-XII-1934	Stenico Attilio	
Sporeggio	Spormaggiore (Segheria)	I	S	530,—*	1951	11	37	»	300	12-XI-1951	13	10-IX-1951	Zeni Angelo	
Noce	Zambana • (1)	I	S	200,65	1895	8	1375	240	450	1-XI-1928	46	27-IV-1896	Lunel Livio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Il 16-V-1926 l'idrometro venne asportato dalla piena. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1°-IV-1952 l'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Travignolo	Sottosassa ••	I	D	1140,—*	1929	8	103	»	232	27-IX-1942	- 4	10-IV-1948	Dell'Antonio Giulio	
Avisio	Predazzo (P.te al Gazzo) (1)	I	S	979,51	1908	12	454	»	230	23-X-1925	24	6-II-1937	Guadagnini Giacomo	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

TAB. I.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m. m.)	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Avisio	STRAMENTIZZO (M)	Ir	S	770,—*	1949	22	720	•	250	28-IX-1942	- 19	10-III-1944	Ventura Ermenegildo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1°-IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100
id.	LAVIS	Ir-I	D	243,—*	1938	12	934	•	275	18-IX-1942	31	23-III-1944	Milani Mario	
Adige	TRENTO (P.te S. Lorenzo) ° (M) (1)	Ir	S	186,09	1921	8	9763(2)	250	611	17-IX-1882	- 63	26-IV-1896	Mazzina G. Battista	
Fersina	Trento (P.te Cornicchio)	I	S	226,73	1929	8	164(2)	•	240	12-XI-1951	- 3	9-III-1944	Dall' Asta Antonio	
Adige	Mattarello (1) •	I	S	179,08	1844	8	9882	350	705	17-IX-1882	14	26-IV-1896	Buratti Luigi	
id.	SERRAVALLE ° (M)	Ir-I	D	150,—*	1944	12	10514	•	445	28-V-1951	71	3-IV-1944	Cipriani Lino	
id.	PESCANTINA °	Ir	S	76,20	1917	12	10957	- 50	430	17-IX-1882	- 350	17-IV-1949	Nicolis Giovanni	
id.	Verona °	I	S	53,35	1857	12	11099	- 36	450	17-IX-1882	—	vari giorni	Bernardello Giovanni	
Chiampo	Montebello (P.te Marchese) •	I	D	56,45	1884	12	114	300	360	16-V-1905	—	vari mesi	Lovato Umberto	
Alpone	S. Bonifacio •	I	S	25,18	1881	12	291	250	610	8-XI-1951	—	vari mesi	Minotti Luigi	
Adige	Albaredo d'Adige °	I	S	23,66	1857	12	11954	40	270	17-IX-1882	- 365	5-V-1944	Pastore Francesco	Piena ordinaria m. 0,80 Magra ordinaria cm. — 177.
id.	Masi ° •	I	S	14,17	1875	12	11954	0	435	2-XI-1928	- 231(3)	6-V-1944	Ferrioli Arrigo	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17. Ripristinato Ir in aprile.
id.	Badia Polesine °	I	D	14,16	1826	12	11954	0	449	2-XI-1928	- 245(3)	9-V-1938	Cirella Fulvio	
Adigetto	Badia Polesine •	I	D	15,—*	1922	12	—	•	•	•	•	•	Cirella Fulvio	
Adige	Boara Polesine ° •	I	D	6,62?	1835	12	11954	240	620	2-XI-1928	- 155(3)	23-X-1896	Visentin Pietro	
id.	BOARA PISANI ° (M)	Ir-I	M S	8,61	1853	12	11954	0	399	2-XI-1928	- 289(3)	28-IV-1896	Puggina Remigio	
id.	S. Martino di Venezze ° •	I	D	5,30?	1921	8	11954	220	630	3-XI-1928	- 63	7-V-1938	Pavan Romolo	
id.	Cavarzere °	I	D	3,46	1855	12	11954	0	355	18-V-1926	- 314(3)	6-V-1938	Berto Gino	
id.	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir-I	S	- 1,05	1911	12	11954	•	457	29-V-1951	77	3-V-1938	Baldon Dante	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO														
Tartaro	Torretta Veneta	I	S	6,35	1875	12	•	350	503	20-VIII-1934	88	22-IV-1949	Nievi Cesare	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915.
id.	Torretta Destra •	I	D	6,39	1913	12	•	380	499	30-VIII-1934	50	22-IV-1949	Golinelli Romano	Mancano le osservazioni dal 1916 al 19
Canal Bianco	Canda °	I	D	4,88	1870	12	•	300	425	31-VIII-1934	64	26-VII-1929	Bastoni Francesco	Piena ordinaria cm. 503 - Magra ordinaria cm. — 9. Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.
id.	Pizzon °	I	S	7,—*	1920	12	•	350	420	6-II-1941	- 55	31-VII-1945	Spoladori Nicodemo	
id.	Bosaro °	I	S	2,80	1870	12	•	300	399	24-V-1941	12	16-III-1952	Periotto Giovanni	
id.	Adria °	I	S	0,55	1870	12	•	0	242	19-V-1905	1	10-V-1937	Laurenti Angelo	
Naviglio Bussè	Legnago (P.te Fior di Rosa) ° • . . .	I	D	13,10	1857	12	•	60	175	23-V-1905	- 132	9-II-1934	Mattiazzo Faone	
P O														
Mincio	Governolo (a valle)	I	M	11,50	1908	12	•	500	948	14-XI-1951	- 180	23-IV-1949	Finardi Arturo	Piena ordinaria cm. 503 - Magra ordinaria cm. — 9. Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.
Po	Ostiglia	I	S	9,62	1851	12	69600	500	1013	14-XI-1951	- 167	17-V-1917	Malavasi Bruno	
id.	Pontelagoscuro	I	D	8,51	1807	12	70091	•	428(4)	14-XI-1951	- 551	25-IV-1949	Chiarelli Luigi	
id.	Polesella	I	S	2,29	1797	12	70091	450	915(4)	14-XI-1951	- 92	IV-1893	Ferrarese Arturo	
Po di Goro	Ariano Polesine °	I	S	- 0,03	1858	12	70091	300	730(4)	14-XI-1951	- 20	VII-1870	Ferrari Amos	
id.	Corbola ° •	I	D	0,38	1829	12	70091	320	705(4)	14-XI-1951	- 44	18-V-1854	Puggina Rodolfo	
id.	Cavanella Po °	I	S	0,55	1844	12	70091	260	607(4)	14-XI-1951	- 85	IV-1893	Zerbinati Tullio	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. (2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (kmq. (2,0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento. (3) Per gli idrometri sull'Adige a valle di Legnago non si tiene conto dei minimi livelli idrometrici registrati nel 1882 dopo la rotta del mese di settembre. (4) Il colmo risulta depresso in conseguenza delle rotte verificatesi a monte ad Occhiobello e Paviole.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
ISONZO																			
Vipacco	Rubbia °	82	64	8	8	11	11	—	—	—	143	44	101	8	325	22-X	—	(vari giorni)	8
Isonzo	MAINIZZA °	73	73	93	114	92	79	71	[75]	118	129	94	91	[92]	432	26-X	53	10-II	379
id.	Turriaco °	37	36	42	137	—	—	—	—	—	97	55	38	—	294	27-X	—	(vari giorni)	8
Torre	Tarcento	39	38	44	51	49	39	33	38	54	55	56	49	45	100	21-X	26	23-VII	74
Natisone	Cividale	45	56	69	70	53	49	29	46	62	72	56	70	56	200	1-IV	10	13-VII	190
Isonzo	Pieris °	193	219	213	280	147	69	68	69	141	246	160	206	168	570	27-X	52	10-VI	518
DRAVA																			
Drava	Versciaco	4	10	8	15	14	16	16	13	15	20	15	13	13	50	22-X	1	28-I	49
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																			
Stella	Flambruzzo	95	99	90	105	94	89	72	70	79	100	106	103	92	171	21-X	65	11-VIII	106
id.	Casale Sacile	98	102	91	106	95	90	74	75	86	104	109	106	95	170	21-X	65	13-VIII	105
Torsa	Casale Gambellini	48	54	47	42	36	39	27	29	36	48	50	51	42	145	22-X	20	15-VIII	125
Stella	PRECENICCO °	100	96	81	79	78	89	88	104	115	120	108	112	97	240	22-X	18	24-V	222
id.	STERPO DEL MORO °	217	212	204	200	206	215	219	231	231	231	190	224	215	297	21-X	116	3-XII	181
TAGLIAMENTO																			
Tagliamento	Ponte Fasui	25	24	23	25	26	26	28	33	36	8	17	12	8	42	14-IX	11	18-XII	31
Giaf	alla confluenza	83	84	83	83	83	83	83	82	79	8	85	82	8	86	1-XI	74	24-IX	12
Degano	PONTE MUINA	80	80	80	95	88	84	79	82	93	102	108	85	88	290	20-XI	77	4-VII	213
Tagliamento	INVILLINO °	58	62	64	83	69	55	50	53	83	97	74	40	66	[216]	19-XI	34	31-XII	182
Chiarsò	Ponte Lovea	19	18	24	50	37	24	20	28	45	54	37	28	32	110	6-IX	15	22-VII	95
Fella	Malborghetto	123	121	132	142	135	129	124	133	143	150	133	122	132	212	12-IX	118	4-II	94
Pontebbana	PONTEBBA	49	50	50	54	41	28	25	34	53	56	45	36	43	178	26-X	21	9-VII	157
Fella	DOGNA (a monte)	19	21	12	2	11	28	29	23	2	4	7	21	14	112	26-X	33	6-VII	145
Resia	Resiutta	0	3	7	26	18	7	7	24	45	37	28	13	17	120	12-IX	5	31-I	125
Fella	Moggio Udinese	70	64	81	143	112	86	84	98	115	118	109	98	98	215	21-X	60	8-II	155
Tagliamento	Pioverno °	68	65	70	103	96	79	74	72	98	115	86	58	82	210	26-X	49	31-XII	161
id.	VENZONE °	56	54	62	102	95	81	76	90	99	92	99	63	81	288	26-X	39	20-X	249
Lago di Cavazzo	Interneppo	85	37	33	152	168	81	23	18	154	198	213	160	110	329	27-X	9	28-VII	338
Tagliamento	Fraforeano	70	68	55	68	77	53	54	58	93	125	100	76	75	480	27-X	50	25-V	430
id.	Latisana °	44	40	25	51	40	10	5	16	83	139	100	62	51	520	22-X	12	23-VII	532

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
LIVENZA																				
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo		82	76	76	93	89	76	60	59	79	95	100	84	81	160	22-X	38	19-VIII	122
Livenza	S. Cassiano °		156	172	129	142	120	91	91	69	91	182	190	176	135	450	22-X	36	24-VIII	414
Meduna	PONTE NAVARONS		46	47	41	41	50	36	35	46	65	62	22	19	42	190	21-X	12	24-XI	178
Cellina	MEZZOCANALE °		98	98	96	107	109	98	97	98	105	116	105	64	99	214	19-XI	54	31-XII	160
Meduna	Visinale °		152	153	101	101	95	104	64	49	54	130	169	181	113	760	20-XI	38	11-VIII	722
Livenza	Motta di Livenza °		79	77	13	23	4	33	62	79	41	60	92	84	55	404	22-X	130	16-VIII	534
PIAVE																				
Piave	Ponte Cordevole		79	78	79	90	87	83	83	86	88	91	90	85	85	117	21-X	78	11-I	39
Silvella	CIMA CANALE		6	3	0	11	21	16	9	13	17	22	15	9	12	63	26-X	0	24-II	63
Piave	PRESENAIO (Ponte)		59	53	53	69	70	65	62	64	68	76	63	56	63	174	19-XI	50	25-II	124
Padola	PONTE PADOLA		14	12	13	24	24	21	17	18	22	30	21	15	19	80	26-X	11	21-II	69
Piave	PONTE DELLA LASTA		48	45	47	66	66	59	52	57	64	77	67	58	59	145	26-X	40	18-II	105
Ansiei	AURONZO		73	71	72	79	79	81	80	80	83	86	78	71	78	118	26-X	69	30-XII	49
Boite	PODESTAGNO		20	18	17	34	45	53	37	46	43	51	34	[23]	35	132	26-X	16	1-III	116
id.	VODO DI CADORE		35	32	33	52	61	63	52	56	60	68	50	39	50	135	26-X	30	16-III	105
Piave	PERAROLO °		50	67	62	60	59	56	53	59	30	10	8	38	46	228	26-X	70	11-II	298
Vajont	Erto		16	14	18	38	36	30	29	28	81	66	44	27	36	» (1)	»	13	6-II	»
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)		»	»	»	144	123	104	100	97	123	141	93	49	»	354	1-X	»	»	»
Piave	PONTE NELLE ALPI °		7	7	7	10	13	0	21	10	15	38	5	39	1	208	19-XI	48	8-XII	256
id.	BELLUNO °		34	32	37	39	38	45	63	56	61	111	81	54	54	261	26-X	30	5-II	231
Cordevole	CAPRILE		54	52	52	73	78	73	66	71	80	82	70	58	67	114	21-X	47	12-III	67
id.	MAS °		37	33	60	43	51	35	23	28	45	67	37	9	14	348	19-XI	60	1-III	408
Mis	PONTE S. ANTONIO		33	31	34	51	49	39	38	37	47	55	49	37	42	320?	19-XI	29	21-II	291?
Piave	SEGUSINO °		107	103	111	130	136	127	131	130	145	165	132	99	126	372	19-XI	91	30-XII	281
id.	NERVESIA DELLA BATT. °		59	51	54	79	77	56	59	60	84	101	112	88	73	206	20-XI	46	11-II	160
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
Canale Malgher	CORBOLONE °		194	195	167	182	173	166	151	147	155	182	192	192	175	315	14-II	134	15-VIII	181
BRENTA																				
Lago di Caldonazzo	TENNA		55	49	48	62	66	56	49	45	46	51	66	64	55	79	21-XI	41	16-VIII	38
Lago di Levico	LEVICO		76	72	66	71	78	79	74	70	68	73	77	79	74	86	20-XI	65	20-III	21
Brenta	Levico		26	21	20	27	29	22	17	14	15	21	27	26	22	50	20-XI	14	25-VII	36

(1) L'idrometro è dotato di soli 2,00 metri di asta. Il giorno 5 settembre il livello dell'acqua ha superato l'asta idrometrica.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) B R E N T A																			
Ceggio	MASO COSTI	15	14	16	34	34	25	25	29	29	42	29	23	26	90	26-X	13	8-II	77
Brenta	Ospedaletto	16	6	3	25	36	22	10	*	22	*	29	18	*	79	26-X	11	27-III	90
id.	Sarson di Bassano °	45	45	39	6	3	42	55	49	29	2	21	58	32	220	20-XI	64	7-XII	284
id.	BASSANO DEL GRAPPA ° . . .	53	26	34	83	82	66	45	51	72	86	77	58	61	230	19-XI	11	18-III	219
id.	LIMENA °	2	23	[35]	44	45	48	81	39	25	[62]	54	14	[1]	300	20-XI	103	13-VII	403
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	124	126	115	149	155	129	111	128	138	141	138	134	132	410	19-XI	102	4-VII	308
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																			
Sile	CASIER °	40	30	1	[1]	8	0	[8]	9	38	49	47	47	[22]	153	22-X	[18]	12-VII	171
id.	Trepalade °	129	122	103	102	102	103	92	108	124	140	139	148	118	218	22-X	80	2-V	138
BACCHIGLIONE																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) °	74	62	50	53	56	41	44	43	43	55	66	62	54	448	19-XI	36	2-VI	412
Astico	Scalzeri	58	59	71	81	67	62	57	62	66	72	72	*	*	125	19-XI	55	30-V	70
id.	FORNI DI VAL D'ASTICO	69	67	73	91	92	80	75	78	86	93	79	59	79	196	19-XI	53	25-XII	143
Val d'Assa	PEDESCALA	17	17	18	21	21	14	11	9	15	21	23	21	17	115	19-XI	8	18-VIII	107
Posina	STANCARI (Arsiero)	9	4	6	23	35	18	12	11	15	28	28	20	17	134	19-XI	3	20-II	131
Astico	Seghe di Velo °	28	36	32	9	5	26	30	32	24	10	6	15	21	62	20-XI	37	19-II	99
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	33	40	49	45	29	48	56	57	49	40	27	29	42	214	19-XI	65	15-VIII	279
Bacchiglione	Longare °	70	41	14	38	50	8	3	15	4	36	55	35	30	482	20-XI	51	9-VII	533
id.	MONTEGALDELLA °	61	53	15	29	40	8	24	25	18	10	55	34	19	688	20-XI	56	10-VII	744
id.	S. Marco °	227	228	269	259	246	283	290	296	300	267	230	245	262	302	20-XI	319	10-VII	621
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano) . . .	94	106	63	64	90	61	63	79	94	110	121	106	88	432	20-XI	18	14-VI	414
Bacchiglione	Bassanello °	96	103	101	86	100	105	103	104	101	98	101	94	99	178	20-XI	2	12-IV	176
Canale Pontelongo	Bovolenta °	59	39	8	18	24	27	28	3	46	76	74	76	35	273	20-XI	80	22-VII	353
id.	Pontelongo °	57	31	14	17	20	11	11	8	23	56	60	58	27	228	21-XI	57	4-V	285
A G N O - G U À																			
Agno	RECOARO °	1	1	2	14	12	1	2	2	1	12	9	*	*	78	19-XI	5	21-VII	83
Guà	Ponte Arzignano	71	64	66	42	—	—	—	—	—	—	38	34	—	120	19-XI	—	vari giorni	*
id.	Lonigo °	97	101	100	104	94	100	100	98	94	99	103	104	100	245	19-XI	60	27-IV	185
id.	COLOGNA VENETA °	8	9	2	21	10	15	21	24	25	6	14	2	2	386	19-XI	29	22-IX	415
Frassine	Borgo Frassine °	230	234	246	219	237	281	292	272	276	246	235	249	251	102	20-XI	298	29-VI	400
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	46	53	56	53	58	63	66	64	65	59	34	39	54	103	20-XI	68	12-VI	171
Fratta	Valli Mocenighe	143	159	184	161	151	156	71	117	188	198	156	185	156	0	21-XI	217	9-X	217

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE		MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
	(segue) AGNO-GUÀ																			
Gorzone	Stanghella °	189	183	247	238	236	266	145	150	256	223	177	192	208	103	20-XV	312	9-VI	415	
id.	Taglio Anguillara	251	248	307	299	281	325	212	205	303	285	246	258	268	2	20-XI	347	10-VI	349	
id.	CA' DOLFIN °	142	1	169	167	1	1	139	123	146	138	129	132	1	11	21-XI	212	15-IV	201	
id.	Mottacuora °	82	90	96	82	83	88	77	68	71	66	70	65	78	12	6-XII	131	23-III	143	
ALTO ADIGE																				
Adige	TEL °	160	158	153	148	157	185	189	181	169	171	166	162	167	230	19-VI	130	30-III	100	
Valsura	S. GELTRUDE	16	13	13	27	48	62	51	46	43	38	28	19	34	77	16-VI	11	7-III	66	
id.	Lana di Sopra	37	30	31	46	64	67	54	51	57	61	49	40	49	90	26-X	28	8-III	62	
Adige	PONTE D'ADIGE °	162	155	152	164	186	220	210	201	204	208	184	169	185	349	26-X	144	22-III	205	
Isarco	Vipiteno	80	77	81	125	110	122	112	110	90	110	89	80	99	145	25-VIII	75	7-III	70	
id.	PRÀ DI SOPRA	57	55	55	86	102	115	105	100	125	118	93	72	90	270	8-IX	50	16-III	220	
Lago di Braies	Braies	234	174	122	113	1	13	16	65	3	22	1	1	1	1	1	1	1	1	
Braies	S. Vito in Braies	32	31	29	29	1	33	34	36	38	1	1	34	1	1	1	28	21-III	1	
Rienza	Monguelfo (superiore)	8	6	7	10	15	18	20	19	20	20	20	16	15	26	1-XI	5	25-II	21	
id.	Valdaora	1	1	1	13	30	27	14	22	22	24	19	10	1	63	26-X	1	1	1	
id.	Brunico	73	71	76	95	104	111	103	105	103	113	99	93	96	160	26-X	70	18-II	90	
Aurino	CA' DI PIETRA	45	43	44	62	78	103	94	87	86	75	69	58	70	156	19-VI	41	2-II	115	
Riva	Cantuccio	1	92	89	102	114	130	132	133	140	121	91	1	1	182	26-X	60	18-I	122	
Rienza	S. Lorenzo	69	56	56	80	115	155	140	133	136	120	92	79	103	270	26-X	51	24-II	219	
Vigilio	Longega	28	28	32	34	32	36	35	40	38	36	36	34	34	43	22-VIII	27	11-II	16	
Gadera	Mantana	53	48	47	59	68	64	63	62	72	75	67	61	62	115	26-X	44	17-III	71	
Fundres	Vandoies	32	32	32	41	54	64	37	37	51	51	40	32	42	140	26-X	27	29-XII	113	
Rienza	VANDOIES	99	95	98	134	156	188	163	169	166	160	141	119	141	270	26-X	89	15-III	181	
Isarco	BRESSANONE (P.to ex Litt.)	84	81	87	130	154	186	163	168	175	170	140	113	138	340	26-X	62	27-I	278	
Gardena	Trattoria Prenè (Riva sinistra)	14	12	13	32	34	32	27	37	34	36	26	19	26	85	22-VIII	11	15-III	74	
Bria	Tires	22	22	23	24	25	36	29	22	18	18	14	13	22	90	17-VII	10	26-VII	80	
Valdurna	CAMPOLASTA	35	28	27	43	58	51	43	46	60	67	56	41	46	98	26-X	26	6-III	72	
MEDIO E BASSO ADIGE																				
Adige	BRONZOLO °	83	79	75	106	129	154	138	139	147	155	124	98	119	364	26-X	48	3-III	316	
id.	Egna °	122	112	112	172	210	256	230	230	236	240	191	146	188	520	26-X	100	25-I	420	
id.	S. Michele all'Adige °	40	41	34	88	118	153	131	130	141	147	109	69	100	385	26-X	19	17-III	366	
Noce	PONTE ROVINA °	74	68	65	85	101	113	100	101	93	81	49	39	81	190	12-IX	37	9-XII	153	
Rabbi	Pondasio	36	33	27	41	67	77	59	50	59	65	54	45	51	125	25-X	20	16-III	105	

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																			
Sporeggio	Spormaggiore	36	35	37	43	40	36	33	34	38	49	40	33	38	115	21-X	29	29-XII	86
Noce	Zambana °	140	146	127	99	126	131	156	133	140	150	133	115	133	230	26-X	54	23-III	176
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	33	31	31	49 (1)	62	61	55	58	65	60	52	51	51	140	12-IX	30	18-II	140
id.	STRAMENTIZZO	20	15	16	50	62	54	41	51	53	62	39	26	41	125	12-IX	12	15-III	113
id.	LAVIS	45	44	46	68	74	68	58	64	67	77	61	51	60	148	26-X	40	28-I	108
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo) °	64	60	54	93	123	151	138	136	143	155	116	81	110	370	26-X	31	24-III	339
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	38	33	33	52	60	40	37	40	49	65	52	41	45	105	26-X	33	6-II	72
Adige	SERRAVALLE °	116	110	104	139	165	186	171	175	181	194	162	135	153	375	26-X	90	3-I	285
id.	PESCANTINA °	297	314	316	224	219	198	215	218	193	169	177	251	231	27	27-X	319	19-III	346
id.	Verona °	257	293	278	226	202	184	203	195	177	145	172	220	213	66	27-X	320	11-II	386
id.	Albaredo d' Adige °	271	272	316	242	210	204	215	214	184	155	182	222	224	58	27-X	360	28-III	418
id.	Badia Polesine °	147	150	158	129	108	99	118	111	84	42	76	125	112	183	27-X	171	25-III	354
id.	BOARA PISANI °	156	168	181	145	115	106	132	125	93	46	74	129	123	195	28-X	205	25-III	400
id.	Cavarzere °	132	143	163	123	86	78	115	101	59	4	36	103	95	234	28-X	189	25-III	423
id.	CAVANELLA D' ADIGE °	179	169	157	173	190	195	182	190	215	246	227	204	194	399	28-X	133	17-IV	266
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO																			
Tartaro	Torretta Veneta	272	268	212	161	234	251	249	318	335	344	320	302	272	420	21-XI	119	26-III	301
Canal Bianco	Canda °	252	252	206	175	230	206	185	275	316	312	304	291	250	405	22-XI	114	9-VII	291
id.	Bosaro °	69	39	22	77	109	92	80	132	144	159	175	172	106	263	22-XI	12	16-III	251
id.	Adria °	143	111	81	98	91	79	70	74	96	119	116	132	101	195	4-XII	66	2-VII	129
P O																			
Mincio	Governolo	105	83	40	92	231	85	5	27	92	135	97	58	88	457	10-V	52	22-IV	509
Po	Ostiglia	104	78	45	101	261	98	1	25	103	148	106	79	96	510	10-V	63	23-IV	573
id.	Pontelagoscuro	318	333	365	309	143	313	407	386	312	263	301	331	315	99	10-V	450	23-IV	549
id.	Polesella	153	138	104	156	324	134	29	59	144	198	159	129	144	583	10-V	1	23-IV	584
Po di Goro	Ariano Polesine °	155	131	110	184	281	72	68	85	113	168	155	125	137	476	11-V	36	7-VII	440
Po	Cavanella Po °	172	161	139	162	258	147	107	121	159	194	181	168	164	435	10-V	63	26-IV	372

(1) Dal giorno 1 aprile, lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 1.00: anche le medie dei mesi da gennaio a marzo sono riferite al nuovo zero.

NATISONE				RESIA				FELLA				LIVENZA				PIAVE							
CIVIDALE				RESIUTTA				DOGNA				S. CASSIANO				PERAROLO				NERVESIA DELLA BATTAGLIA			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
200	191	1	1	110	101	1	1	—	76	1	1	464	461	1	1	—	161	1	1	168	166	1	1
190	181	1	2	100	96	1	2	75	61	0	1	460	421	1	2	160	111	0	1	165	156	0	1
180	171	1	3	95	91	0	2	60	56	3	4	420	381	1	3	110	101	3	4	155	151	3	4
170	161	2	5	90	81	3	5	55	46	0	4	380	341	1	4	100	91	2	6	150	146	0	4
160	151	1	6	80	76	0	5	45	41	2	6	340	301	2	6	90	81	0	6	145	141	2	6
150	141	0	6	75	71	1	6	40	36	0	6	300	281	5	11	80	71	1	7	140	136	0	6
140	131	2	8	70	66	6	12	35	31	3	9	280	261	6	17	70	61	1	8	135	131	2	8
130	121	4	12	65	61	1	13	30	26	3	12	260	241	2	19	60	51	1	9	130	126	4	12
120	111	4	16	60	56	4	17	25	21	4	16	240	221	4	23	50	41	2	11	125	121	3	15
110	101	3	19	55	51	6	23	20	16	6	22	220	201	1	24	40	31	5	16	120	116	5	20
100	91	4	23	50	46	11	34	15	11	7	29	200	191	6	30	30	21	1	17	115	111	14	34
90	81	13	36	45	41	15	49	10	6	4	33	190	181	14	44	20	11	10	27	110	106	5	39
80	71	22	58	40	36	7	56	5	1	21	54	180	171	14	58	10	1	15	42	105	101	14	53
70	61	46	104	35	31	7	63	0	4	27	81	170	161	16	74	0	9	8	50	100	96	11	64
60	51	72	176	30	26	25	88	0	9	26	107	160	151	29	103	10	19	5	55	95	91	19	83
50	41	85	261	25	21	42	130	10	14	37	144	150	141	28	131	20	29	3	58	90	86	15	98
40	31	49	310	20	16	26	156	15	19	69	213	140	131	46	177	30	39	12	70	85	81	16	114
30	21	35	345	15	11	37	193	20	24	64	277	130	121	48	225	40	49	20	90	80	76	26	140
20	11	13	358	10	6	54	247	25	29	49	326	120	111	19	244	50	59	95	185	75	71	17	157
10	—	8	366	5	1	72	319	30	33	40	366	110	101	17	261	60	69	178	363	70	66	28	185
				0	—	31	350					100	91	24	285	70	—	3	366	65	61	27	212
				5	—	16	366					80	81	25	310	50				60	56	52	264
												70	61	20	336	60				55	51	73	337
												50	41	1	364	50				50	46	29	366
												40	36	1	366								

LAGO DI CALDONAZZO				LAGO DI LEVICO				BRENTA				SILE				TESINA VICENTINO				BACCHIGLIONE			
TENNA				LEVICO				LIMENA				CASIER				BOLZANO VICENTINO				LONGARE			
—	79	2	2	86	85	3	3	296	281	1	1	134	131	1	1	100	41	1	1	—	361	1	1
78	77	3	5	84	83	5	8	280	241	0	1	130	121	1	2	40	1	1	2	360	201	0	1
76	75	3	8	82	81	18	26	240	201	1	2	120	111	1	3	0	3	1	3	200	181	1	2
74	73	5	13	80	79	47	73	200	181	2	4	110	101	1	4	4	7	3	6	180	161	1	3
72	71	10	23	78	77	36	109	180	161	0	4	100	91	1	5	8	11	2	8	160	141	1	4
70	69	9	32	76	75	47	156	160	141	4	8	90	86	2	7	12	15	1	9	140	121	2	6
68	67	9	41	74	73	34	190	140	121	2	10	85	81	1	8	16	19	1	10	120	101	4	10
66	65	12	53	72	71	48	238	120	101	5	15	80	76	1	9	20	23	10	20	100	91	13	23
64	63	16	69	70	69	70	308	100	91	2	17	75	71	4	13	24	27	19	39	90	81	10	33
62	61	25	94	68	67	40	348	90	81	0	17	70	66	1	14	28	31	26	65	80	71	10	43
60	59	18	112	66	65	18	366	80	71	8	25	65	61	3	17	32	35	50	115	70	61	19	62
58	57	31	143					70	61	11	36	60	56	5	22	36	39	16	131	60	51	21	83
56	55	35	178					60	51	13	49	55	51	12	34	40	43	34	165	50	41	53	136
54	53	14	192					50	41	12	61	50	46	24	58	44	47	33	198	40	31	33	169
52	51	14	206					40	31	27	88	45	41	30	88	48	51	116	314	30	21	33	202
50	49	21	227					30	21	47	135	40	36	33	121	52	55	14	328	20	11	37	239
48	47	83	310					20	11	43	178	35	31	29	150	56	59	4	332	10	1	40	279
46	45	42	352					10	1	29	207	30	26	12	162	60	63	29	361	0	—	41	320
44	43	9	361					0	9	12	219	25	21	11	173	4	65	5	366	10	19	35	355
42	41	5	366					10	19	12	231	20	16	15	188	20	—	—	—	20	29	3	358
								20	29	28	259	15	11	19	207	30	40	40	—	30	39	4	362
								30	39	31	290	10	6	37	244	5	1	—	—	40	49	3	365
								40	49	16	306	5	1	31	275	60	—	—	—	50	51	1	366
								50	59	7	313	0	4	39	314	70	9	—	—				
								60	69	12	325	5	9	21	335	80	14	—	—				
								70	79	12	333	10	16	16	351	80	16	—	—				
								80	89	12	345	15	18	12	363	90	18	—	—				
								90	99	19	364	17	—	3	366		—	—	—				
								100	102	2	366												

GUÀ				FRASSINE				GORZONE				ISARCO				RIENZA				RIENZA			
COLOGNA VENETA				BORGO FRASSINE				STANGHELLA				VIPITENO				MONGUELFO				BRUNICO			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
200	181	1	1	102	11	1	1	103	101	1	1	145	143	2	2	26	25	1	1	160	131	2	2
180	161	1	2	10	1	1	2	100	21	1	2	142	139	9	11	24	23	4	5	130	121	4	6
160	141	1	3	0	49	1	3	20	1	0	2	138	135	12	23	22	21	47	52	120	111	39	45
140	121	2	5	50	99	1	4	0	39	1	3	134	131	7	30	20	19	107	159	110	106	46	91
120	101	0	5	100	119	3	7	40	79	1	4	130	127	14	44	18	17	33	192	105	101	59	150
100	91	0	5	120	139	2	9	80	99	3	7	126	123	15	59	16	15	46	238	100	99	19	169
90	81	1	6	140	159	5	14	100	119	9	16	122	119	16	75	14	13	15	253	98	97	37	206
80	71	2	8	160	179	2	16	120	139	27	43	118	115	12	87	12	11	5	258	96	95	25	231
70	61	2	10	180	199	7	23	140	159	23	66	114	111	6	93	10	9	20	278	94	93	33	264
60	51	2	12	200	209	3	26	160	179	27	93	110	107	29	122	8	7	47	325	92	91	3	267
50	41	7	19	210	219	12	38	180	199	53	146	106	103	32	154	6	5	41	366	90	89	1	268
40	31	5	24	220	229	9	47	200	209	35	181	102	99	15	169					88	87	6	274
30	21	8	32	230	239	18	65	210	219	34	215	98	95	21	190					86	85	3	277
20	11	27	59	235	239	13	78	220	229	15	230	94	91	14	204					84	83	2	279
10	6	37	96	240	244	33	111	230	239	13	243	90	87	16	220					82	81	1	280
5	1	48	144	245	249	23	134	240	249	15	258	86	83	41	261					80	79	3	283
0	—	12	156	250	254	33	167	250	259	44	302	82	81	20	281					78	77	2	285
5	—	52	208	255	259	20	187	260	269	30	332	80	79	19	300					76	75	6	291
10	—	28	236	260	264	28	215	270	279	18	350	78	77	43	343					74	73	24	315
15	—	18	254	265	269	36	251	280	289	8	358	76	75	23	366					72	71	37	352
20	—	68	322	270	274	30	281	290	299	4	362									70	—	14	366
25	—	43	365	275	279	17	298	300	309	2	364												
30	—	0	365	280	284	18	316	310	312	2	366												
35	—	1	366	285	289	9	325																
40	—	1	366	290	294	26	351																
45	—	1	366	295	298	15	366																
50	—	1	366																				

RIENZA				VIGILIO				BRIA				AVISIO				ADIGE				TARTARO			
S. LORENZO				LONGEGA				TIRES				LAVIS				ALBAREDO D'ADIGE				TORRETTA VENETA			
270	261	1	1	43	42	3	3	52	51	1	1	125	121	2	2	58	1	1	1	420	401	3	3
260	241	0	1	41	40	21	24	50	49	2	3	120	117	0	2	0	49	2	3	400	381	3	6
240	231	1	2	39	38	38	62	48	47	1	4	116	113	1	3	50	99	5	8	380	361	12	18
230	221	0	2	37	36	68	130	46	45	9	13	112	109	0	3	100	119	3	11	360	341	20	38
220	211	1	3	35	34	94	224	44	43	6	19	108	105	2	5	120	129	5	16	340	321	48	86
210	201	0	3	33	32	57	281	42	41	5	24	104	101	0	5	130	139	3	19	320	301	39	125
200	191	1	4	31	30	20	301	40	39	7	31	100	97	1	6	140	149	3	22	300	291	26	151
190	181	4	8	29	28	53	354	38	37	2	33	96	93	2	8	150	159	12	34	290	281	23	174
180	171	7	15	27	—	12	366	36	35	1	34	92	89	4	12	160	169	8	42	280	271	23	197
170	161	8	23					34	33	1	35	88	85	7	19	170	179	12	54	270	261	26	223
160	151	10	33					32	31	1	36	84	81	14	33	180	189	12	66	260	251	27	250
150	141	34	67					30	29	2	38	80	77	13	46	190	199	23	89	250	241	17	267
140	131	22	89					28	27	9	47	76	73	15	61	200	209	46	135	240	231	15	282
130	121	32	121					26	25	22	69	72	69	23	84	210	219	42	177	230	221	12	294
120	111	29	150					24	23	93	162	68	65	35	119	220	229	32	209	220	211	14	308
110	101	27	177					22	21	60	222	64	61	43	162	230	239	28	237	210	201	4	312
100	91	23	200					20	19	15	237	60	57	46	208	240	249	14	251	200	191	6	318
90	81	38	238					18	17	51	288	56	53	44	252	250	259	10	261	190	181	11	329
80	76	23	261					16	15	8	296	52	49	13	265	260	269	22	283	180	171	10	339
75	71	15	276					14	13	61	357	48	45	72	337	270	279	35	318	170	161	8	347
70	66	3	279					12	11	4	361	44	41	23	360	280	289	14	332	160	151	5	352
65	61	7	286					10	—	5	366	40	—	6	366	290	299	7	339	150	141	5	357
60	56	54	340													300	309	11	350	140	131	4	361
55	51	26	366													310	319	5	355	130	121	3	364
																320	329	2	357	120	119	2	366
																330	339	1	358				
																340	349	3	361				
																350	359	4	365				
																360	—	1	366				

MASSIMI INCREMENTI DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATI DURANTE L'ANNO

TAB. IV.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		1 ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora
ISONZO													
Isonzo	Mainizza	60	104	14-X	15	134	200	21-X	15	186	222	26-X	9
		46	104	26-XI	19	128	104	26-XI	19	180	169	21-X	11
		38	146	13-XII	21	124	286	26-X	15	170	86	26-XI	14
TAGLIAMENTO													
Degano	Ponte Muina	30	77	15-VII	18	44	93	21-X	7	50	89	21-X	5
		22	90	5-IX	15	31	77	15-VII	17	45	109	26-X	3
		12	89	1-X	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Tagliamento	Invillino	68	96	5-IX	24	116	50	5-IX	21	[136]	80	19-XI	9
		40	88	1-X	12	84	82	19-XI	10	[126]	80	21-X	2
		36	46	15-VII	20	82	86	21-X	6	—	—	—	—
Pontebbana	Pontebba	70	54	5-IX	23	89	47	5-IX	22	115	53	26-X	4
		31	88	6-IX	21	—	—	—	—	—	—	—	—
Fella	Dogna (a monte) . . .	109	13	5-IX	24	113	16	5-IX	24	—	—	—	—
		43	13	20-VIII	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Tagliamento	Venzona	94	136	6-IX	1	125	111	5-IX	21	172	112	26-X	2
		34	162	20-VIII	13	120	136	26-X	5	154	70	21-X	3
		32	136	1-X	18	102	108	21-X	8	130	106	5-IX	14
LIVENZA													
Cellina	Mezzocanale	38	106	5-IX	24	59	127	26-X	6	102	112	19-XI	10
		24	186	19-XI	20	57	106	5-IX	24	79	107	25-X	24
		21	126	1-X	13	55	121	19-XI	12	62	100	20-X	23
PIAVE													
Piave	Presenaio (Ponte) . . .	33	63	31-VIII	17	84	90	19-XI	17	114	60	19-XI	11
		28	108	21-X	11	73	74	21-X	7	—	—	—	—
		22	142	19-XI	21	44	102	26-X	9	—	—	—	—
(segue) PIAVE													
Piave	Ponte della Lasta . . .	36	108	19-XI	20	62	82	19-XI	16	84	61	19-XI	10
		28	106	21-X	11	57	82	21-X	6	73	66	20-X	24
		21	58	31-VIII	15	41	91	26-X	6	64	81	26-X	1
Ansiei	Auronzo	15	80	3-VI	18	23	88	26-X	5	36	82	26-X	1
		12	94	12-IX	9	22	86	1-X	11	28	80	1-X	6
		9	78	7-VI	12	21	87	12-IX	4	—	—	—	—
Boite	Vodo di Cadore . . .	26	92	21-X	11	54	70	21-X	7	72	53	20-X	24
		18	114	26-X	13	52	80	21-X	8	71	64	21-X	2
		17	35	17-VII	21	40	58	1-X	11	—	—	—	—
Maè	Muda Maè (Longarone)	72	172	1-X	10	226	122	1-X	9	248	106	1-X	2
		63	144	20-VIII	17	201	143	21-X	4	246	98	20-X	22
		54	212	12-IX	8	164	154	4-V	15	—	—	—	—
Piave	Ponte nelle Alpi . . .	106	11	5-IX	24	187	17	19-XI	17	206	16	21-X	2
		81	17	19-XI	17	156	2	21-X	6	197	10	19-XI	13
		46	64	2-X	19	147	13	5-IX	21	—	—	—	—
Cordevole	Caprile	25	70	17-VII	20	39	68	17-VII	19	41	73	20-X	23
		16	92	21-X	9	34	80	21-X	6	—	—	—	—
Piave	Segusino	40	209	21-X	13	152	145	21-X	10	224	142	19-XI	10
		36	232	19-XI	15	146	200	19-XI	14	206	131	21-X	8
		30	136	5-IX	23	78	191	26-X	9	—	—	—	—
id.	Nervesa della Battaglia	56	54	6-IX	7	66	120	21-X	14	118	68	21-X	8
		20	152	21-X	17	66	54	6-IX	7	88	115	19-XI	13
		16	160	19-XI	20	—	—	—	—	—	—	—	—
BRENTA													
Brenta	Limena	68	92	26-X	21	174	88	19-XI	22	239	51	19-XI	19
		54	88	19-XI	22	158	50	21-X	21	197	28	21-X	17
		40	140	22-X	1	—	—	—	—	—	—	—	—

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		1 ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
Altezza idrom.	Data		Ora	Altezza idrom.	Data		Ora	Altezza idrom.	Data		Ora		
BACCHIGLIONE													
Astico	Forni Val d'Astico	22	170	19-XI	18	102	90	19-XI	13	116	80	19-XI	8
		18	128	19-XI	16	30	114	4-V	18	—	—	—	—
		17	100	19-XI	14	—	—	—	—	—	—	—	—
Posina	Stancari	26	108	19-XI	15	100	34	19-XI	11	113	21	19-XI	7
		22	70	19-XI	13	37	21	23-IV	20	—	—	—	—
		18	42	19-XI	12	32	54	4-IV	13	—	—	—	—
Bacchiglione	Montegaldella	48	112	21-X	21	230	32	21-X	19	376	48	19-XI	9
		46	120	5-V	3	212	44	19-XI	9	296	4	21-X	15
		44	160	21-X	22	202	46	4-V	24	262	424	19-XI	21
AGNO-GUÀ													
Agno	Recoaro	35	10	21-X	17	45	30	19-XI	9	51	27	19-XI	8
		24	4	2-V	11	40	5	21-X	16	—	—	—	—
		22	30	1-X	23	—	—	—	—	—	—	—	—
Guà	Cologna Veneta	112	50	19-XI	9	260	18	19-XI	8	400	14	19-XI	7
		108	22	21-X	17	204	22	21-X	17	—	—	—	—
		65	246	19-XI	14	163	26	5-V	19	—	—	—	—
ADIGE													
Adige	Ponte d'Adige	28	232	6-IX	17	108	226	26-X	5	147	205	26-X	1
		26	280	6-IX	18	90	224	6-IX	14	124	220	12-IX	2
		24	276	26-X	8	72	216	12-IX	2	114	200	6-IX	10

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		1 ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
Altezza idrom.	Data		Ora	Altezza idrom.	Data		Ora	Altezza idrom.	Data		Ora		
(segue) ADIGE													
Aurino	Ca' di Pietra	42	98	16-VIII	18	52	80	16-VIII	8	59	88	16-VIII	13
		26	88	31-X	12	41	101	25-X	23	58	84	25-X	17
		24	89	12-VIII	23	—	—	—	—	—	—	—	—
Riva	Seghe di Riva	46	78	16-VIII	21	69	65	16-VIII	17	85	49	16-VIII	11
		37	66	22-VII	13	58	54	19-VIII	13	61	51	19-VIII	11
		34	78	17-VIII	17	—	—	—	—	—	—	—	—
Rienza	Vandoies	42	185	6-IX	18	67	198	26-X	4	105	162	25-X	22
		41	226	20-VI	1	64	154	21-X	9	82	136	21-X	3
		29	186	21-X	14	53	174	6-IX	13	73	159	19-VIII	17
Avisio	Stramentizzo	32	48	9-VII	19	56	63	26-X	6	67	58	26-X	2
		18	102	26-X	11	47	50	1-X	9	61	53	11-IX	23
		17	69	21-X	15	46	68	12-IX	6	58	45	1-X	5
id.	Lavis	22	82	12-IX	12	67	81	26-X	9	77	71	26-X	2
		21	62	9-VII	23	53	75	21-VIII	19	—	—	—	—
		20	108	12-IX	14	—	—	—	—	—	—	—	—
Adige	Trento	38	230	26-X	12	162	189	26-X	11	224	147	26-X	7
		34	268	26-X	13	88	127	21-X	10	—	—	—	—
		26	204	26-X	11	83	150	6-VIII	20	—	—	—	—
id.	Serravalle	40	260	26-X	14	141	210	26-X	12	182	192	26-X	9
		26	234	26-X	13	78	182	12-IX	11	—	—	—	—
		22	220	26-X	16	70	176	21-X	13	—	—	—	—
id.	Boara Pisani	34	34	27-X	9	152	31	27-X	9	212	35	27-X	9
		28	23	27-X	11	106	25	22-X	14	158	86	13-X	12
		23	49	27-X	12	84	58	13-IX	15	—	—	—	—

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

SEGNİ CONVENZIONALI

Stazione di osservazione a lettura diretta F
 Stazione di osservazione con strumento registratore Fr
 Dato mancante

Dato incerto ?
 Dato interpolato □

Pozzo all'asciutto —
 Dato mancante per pozzo asciutto saltuariamente durante l'anno —

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni freaticmetriche che hanno funzionato durante l'anno e per le quali nel « Bollettino Mensile » vennero pubblicate le osservazioni periodiche.

Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'anno d'inizio delle osservazioni; l'altezza massima e minima osservata; il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici per i pozzi elencati nella Tab. I. Sono stampati in carattere **grassetto** i valori medi mensili massimo e minimo. Sono riportati inoltre i valori del massimo e del minimo livello osservati durante l'anno e l'escursione annua, che corrisponde alla differenza fra i due valori predetti.

TABELLA III. — Riporta, per un determinato numero di stazioni d'osservazione, le « Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici durante

il periodo di osservazione e dell'anno; la massima escursione assoluta e quella annua ».

COMPORTAMENTO DELLA FALDA FREATICA DURANTE L'ANNO. — Nelle figg. 3 e 4 si sono poste in evidenza, per il 1952, mediante tracciamento delle curve isofreatiche, le pendenze e le soggiacenze alla superficie del terreno della falda freatica.

COROGRAFIA DELLE STAZIONI FREATICMETRICHE

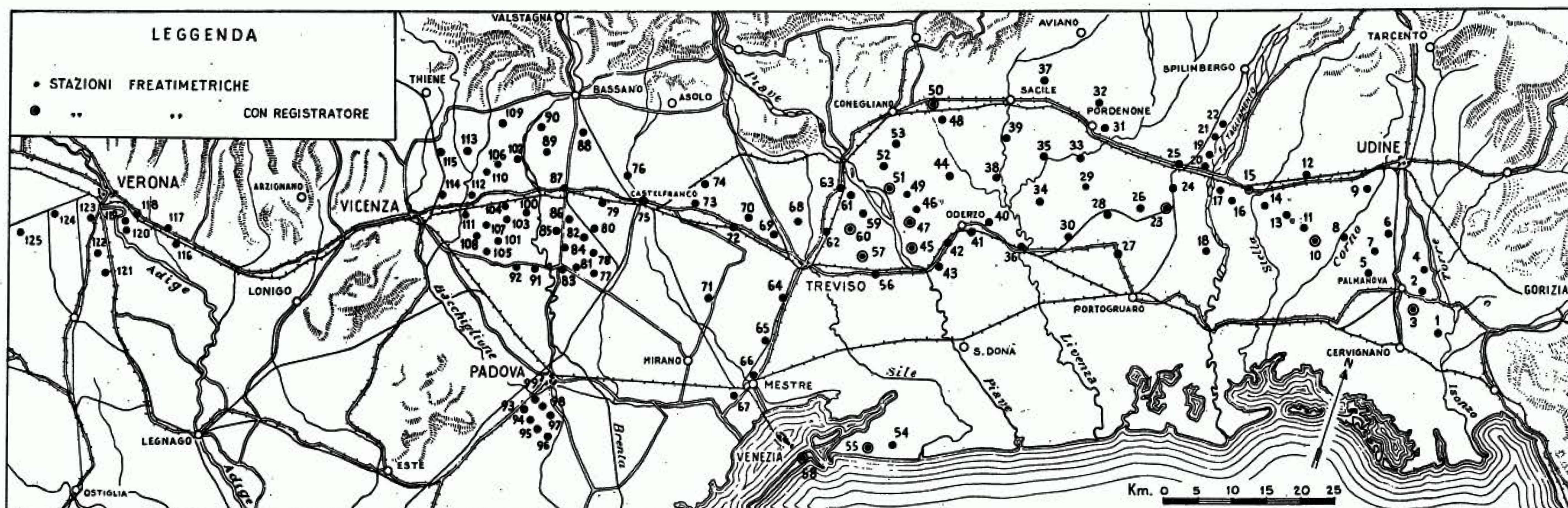


FIG. 2

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO											
1	Campolongo del F.	F	0° 57' E	45° 52'	16,18	1930	14,81	23-I-36	—	vari giorni	Cantarutti Ada
2	Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	29,05	1930	22,75	29-I-36	13,26	20-X-49	Sclauzero Guglielmo
3	IOANNIS	Fr	0° 54' E	45° 53'	17,59	1930	15,95	2-XII-40	—	vari giorni	Gregorat Maddalena
4	Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	42,94	1930	26,22	8-III-36	—	vari giorni	Paviotti Umberto
5	Gonars (Stradalta) . .	F	0° 48' E	45° 54'	22,71	1930	22,04	8-X-37	—	vari giorni	Budai Armando
6	Risano	F	0° 48' E	45° 58'	58,15	1926	44,94	2-III-36	—	vari giorni	Cignola Giovanni
7	Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	36,93	1930	28,61	2-III-36	19,82	29-X-49	Bernardis Elsi
8	Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	37,04	1930	30,68	2-III-36	22,73	14-VIII-49	Zanuttini Giuseppe
9	Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	66,99	1925	55,66	2-III-36	41,68	23-XI-49	Chiandussi Libero
10	TALMASSONS	Fr	0° 39' E	45° 56'	27,56	1925	26,16	28-II-36	23,25	14-V-44	Battello Valentino
11	Flambro (Stradalta) . .	F	0° 39' E	45° 57'	31,55	1930	31,51	28-II-36	—	vari giorni	Muzzin Enrico
12	Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	65,40	1925	47,29	2-III-36	—	vari giorni	Di Lenardo Lodovico
13	La Santissima (Bertiolo Stradalta)	F	0° 36' E	45° 57'	35,68	1930	34,34	29-XII-33	29,14	23-IV-44	Muzzin Enrico
14	Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	39,23	1925	36,67	5-III-36	31,40	8-V-44	Muzzin Enrico
15	CODROIPO	Fr	0° 32' E	45° 58'	40,12	1930	39,03	14-II-51	35,09	7-V-33	Paron Augusto
16	Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	34,23	1930	32,85	16-XII-34	30,36	26-X-49	Pittioni Giovanni
17	S. Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	36,55	1930	35,79	17-II-51	—	vari giorni	Benvenuti Luigia
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
37	Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	46,66	1938	43,05	17-III-51	—	vari giorni	Facca Osvaldo
38	Portobuffolè	F	0° 5' E	45° 51'	10,64	1934	9,38	20-XI-41	3,39	29-III-49	Longo Ernesto
39	Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	18,23	1934	16,48	29-I-48	10,67	23-VIII-51	Santarossa Luigi
40	Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	10,55	1934	9,32	17-XII-52	5,53	26-VIII-50	Carniel Attilio
41	Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	12,25	1924	11,01	17-XI-41	8,94	23-X-50	Rizzi Luigi
42	Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	10,86	1926	9,69	5-II-41	6,70	8-X-44	Bianco Adriano
43	Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	11,49	1924	10,47	23-V-47	5,91	29-IX-44	Pasqualini Maria
44	Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	19,46	1934	19,31	26-XI-49	16,42	29-VII-35	Pagliuca Antonio
45	NEGRISIA	Fr	0° 1' W	45° 44'	12,05	1924	11,92	20-II-41	9,60	11-IX-49	Lorenzon Arcangelo
46	Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	18,62	1924	17,31	23-V-47	15,76	14-VIII-52	Cattelan Giovanni
47	RONCADELLE	Fr	0° 2' W	45° 45'	18,59	1924	17,96	20-IX-30	15,93	29-IX-39	Furlan Basilio
48	Baver	F	0° 4' W	45° 54'	41,87	1934	40,86	29-VI-47	38,36	5-X-39	Del Pio Luogo Brigida
49	S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	29,04	1941	28,03	23-V-47	—	vari giorni	Spricigo Antonio
50	S. FIOR (Ca' Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	48,81	1950	47,10	13-II-51	43,45	11-XI-50	"Cons. Sinistra Piave,"
51	CIMADOLMO	Fr	0° 5' W	45° 47'	30,38	1924	29,02	23-V-47	22,68	5-VI-44	Masetto Narciso
52	Tezze di Piave.	F	0° 6' W	45° 49'	39,25	1924	35,75	26-I-36	—	vari giorni	Bonotto Luigi
53	Mareno di Piave.	F	0° 6' W	45° 51'	36,65	1934	35,36	29-I-36	—	vari giorni	Casagrande Ottavio
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
18	Morsano al Tagl.to	F	0° 29' E	45° 51'	17,58	1934	14,88	23-I-3	10,80	17-I-35	Giraldi Silvestro
19	Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	57,01	1938	53,77	20-II-51	—	vari giorni	Avoledo Angelo
20	Valvasone Delizia . . .	F	0° 26' E	45° 58'	47,63	1938	47,03	8-II-51	—	vari giorni	Muzzin Basilio
21	Villa S. Osvaldo	F	0° 26' E	45° 61'	63,98	1938	61,44	17-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Basilio
22	Saletto	F	0° 25' E	45° 61'	68,13	1938	63,98	2-VII-41	—	vari giorni	Pagnucco Emilio
23	SAVORGANO	Fr	0° 24' E	45° 54'	24,10	1947	22,86	14-X-52	22,34	16-X-49	Bortoluzzi Giuseppe
24	S. Vito al Tagliam. . . .	F	0° 24' E	45° 55'	33,24	1931	31,74	5-II-51	—	vari giorni	Danelon Erminia
25	Casarsa	F	0° 23' E	45° 57'	41,11	1934	39,87	23-VI-47	—	vari giorni	Petron Giuseppe
26	Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	19,71	1934	18,71	14-VIII-37	16,82	20-XII-35	Bellomo Giuseppe
27	Cinto Caomaggiore. . .	F	0° 20' E	45° 49'	12,13	1934	11,09	26-II-47	7,53	23-VIII-50	Pancino Angelo
28	Villotta di Chions . . .	F	0° 18' E	45° 52'	16,27	1931	15,33	29-II-36	11,81	2-X-44	Bozzato Lina
29	Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	14,61	1934	13,70	26-III-47	10,81	29-VIII-50	Brussolo Ponzio
30	Pravidomini	F	0° 15' E	45° 49'	11,33	1931	10,23	29-VI-40	6,93	17-X-31	Tesolin Umberto
31	Torre	F	0° 14' E	45° 59'	30,63	1938	29,43	29-VI-41	—	vari giorni	Dotta Egidio
32	Comina	F	0° 12' E	45° 59'	54,05	1938	40,93	8-VII-41	—	vari giorni	Dotta Egidio
33	Corva	F	0° 12' E	45° 55'	19,65	1934	18,65	8-XI-41	13,59	14-XI-46	Verardo Nerina
34	Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	14,14	1934	12,38	8-II-51	6,44	14-IX-43	Mottin Antonio
35	Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	16,08	1934	14,66	14-II-51	—	vari giorni	Guerra Gaspare
36	Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	7,18	1934	6,04	14-XI-41	1,53	8-X-52	Zoia Giovanni
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
54	Cavallino (Ca' Ballarin)	F	0° 4' E	45° 28'	2,14	1942	1,09	26-I-45	—	vari giorni	Bottan Stefano
55	CAVALLINO (Ca' Pasquali)	Fr	0° 2' E	45° 28'	1,73	1946	1,03	28-XI-49	-0,18	23-IX-52	Ballarin Romano
56	S. Biagio di Callalta . .	F	0° 3' W	45° 41'	11,48	1941	10,47	2-II-51	6,46	29-VII-49	Cenedese Antonio
57	PERO	Fr	0° 6' W	45° 52'	18,55	1925	16,56	8-II-51	—	vari giorni	Scotto Egidio
58	VENEZIA (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	6,37	1950	1,32	17-III-51	0,66	26-X-50	Cagnin Rina
59	Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	30,02	1924	29,04	29-V-34	—	vari giorni	Moretto Narciso
60	SALTARE	Fr	0° 7' W	45° 44'	30,23	1924	27,56	20-IX-37	22,58	2-IV-44	Mattiuzzo Rocco
61	Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	46,27	1924	35,03	29-IX-37	—	vari giorni	Granzotto Costante
62	Lancenigo	F	0° 10' W	45° 43'	25,90	1925	24,91	14-IV-40	—	vari giorni	Torresan Erminio
63	Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	54,83	1924	38,77	26-II-51	—	vari giorni	Franzin Giuseppe
64	Preganziol	F	0° 13' W	45° 36'	11,65	1943	10,35	5-V-50	—	vari giorni	Menancello Luigi
65	Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	8,47	1934	7,12	2-VIII-37	—	vari giorni	De Stefani Luigia
66	Mestre (Zelo)	F	0° 14' W	45° 30'	6,08	1943	4,23	23-V-47	0,38	17-VIII-44	De Faveri Luigi
67	Chirignago (V. Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	12,57	1940	11,47	2-V-41	9,40	17-VIII-43	Causin Amabile
68	Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	35,05	1943	27,23	28-II-51	—	vari giorni	Carniato Antonio
69	Castagnole.	F	0° 16' W	45° 41'	29,67	1934	21,78	5-III-36	—	vari giorni	De Rossi Emilio
70	Musano (Casa Rossa) . .	F	0° 20' W	45° 43'	49,77	1934	31,46	11-II-51	—	vari mesi	Sartor Giovanni
71	Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	14,02	1940	12,82	26-III-47	—	vari mesi	Trevisanello Pietro
72	Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	36,62	1934	26,42	23-II-51	—	vari mesi	Cremonese Vittorio

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

TAB. I.

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
73	Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	45,35	1927	33,29	2-II-36	29,96	20-V-44	Ceccon Valentino
74	Barcon (Fanzolo) . .	F	0° 28' W	45° 43'	67,80	1934	37,50	14-II-36	32,16	17-V-38	Gazzola Elia
75	Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	41,79	1927	38,06	26-IV-36	34,27	23-V-44	Trèvese Andrea
76	Castello di Godego.	F	0° 34' W	45° 42'	54,92	1927	42,91	14-III-36	37,36	5-VI-44	Battaglia Giovannina
77	Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	23,92	1935	22,22	20-II-51	20,14	29-VIII-36	Roman Felice
78	Villa del Conte . .	F	0° 36' W	45° 35'	28,36	1932	27,43	5-III-42	25,30	5-IV-48	Magrin Giuseppe
79	S. Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	40,92	1934	39,62	14-III-36	—	vari giorni	Zambelli Rina
80	Abbazia Pisani . .	F	0° 36' W	45° 37'	35,88	1935	35,28	23-X-35	—	vari giorni	Menzato Sante
81	Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	25,34	1934	24,30	29-XII-35	21,30	23-IX-43	Dalan Luisa
82	S. Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	31,05	1935	30,53	2-II-51	—	vari giorni	Cazzaro Livio
83	Campo S. Martino .	F	0° 38' W	45° 33'	25,98	1934	25,19	17-II-41	19,10	5-IV-35	Tellatin Aquino
84	Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	29,29	1934	28,14	17-II-41	24,08	26-IX-43	Marangon Ernesto
85	S. Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	31,45	1934	29,98	26-XI-49	29,01	2-IX-44	Sandonà Oreste
86	Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	37,99	1934	36,16	23-I-36	35,35	23-V-44	Gazzola Romano
87	Cittadella	F	0° 39' W	45° 39'	49,52	1926	44,66	14-III-36	—	vari giorni	De Altin Licurgo
88	Rosà (Borgo Tocchi) .	F	0° 42' W	45° 44'	102,86	1932	56,94	2-I-36	—	vari giorni	Lunardon Pietro
89	Stroppari	F	0° 44' W	45° 41'	70,50	1926	57,39	29-VII-37	50,63	14-IV-44	Loro Domenico
90	Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	85,99	1926	75,99	8-X-37	—	vari giorni	Lorenzon Pietro
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
91	Piazzola sul Brenta .	F	0° 41' W	45° 32'	28,39	1934	26,49	23-I-36	23,44	23-IX-46	Pedriali Anna
92	Via Boschi (Camisano)	F	0° 42' W	45° 32'	27,97	1934	26,79	26-III-47	24,49	2-VIII-45	Casarotto Antonio
93	Casa Magro Pasquale	F	0° 35' W	45° 23'	11,94	1933	11,07	14-XI-51	6,04	26-VII-43	Zanella Lesbino
94	« Faggin Fort.to. »	F	0° 36' W	45° 23'	12,05	1933	11,27	14-XI-51	4,25	2-VIII-33	» »
95	« Noventa Pietro »	F	0° 36' W	45° 23'	11,07	1933	10,27	11-XI-51	5,25	26-VIII-33	» »
96	« Bastianello G.nsi »	F	0° 36' W	45° 23'	11,15	1933	10,05	29-IV-41	5,05	8-IX-33	» »
97	« Varotto Gugl.mo »	F	0° 36' W	45° 23'	11,13	1933	10,51	17-VI-40	6,13	2-IX-33	» »
98	« Mingardo Ang.lo »	F	0° 35' W	45° 23'	11,66	1933	10,89	26-X-51	6,66	29-VII-42	» »
99	« Varotto Aldo »	F	0° 35' W	45° 23'	12,32	1933	11,39	20-II-51	6,52	29-VII-42	» »
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
100	Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	37,26	1934	35,01	8-IV-40	33,66	29-I-42	Andretta Innocente
101	Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	30,72	1932	29,95	26-IX-43	28,65	23-IV-49	Sambugaro Antonio
102	Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	55,43	1932	55,00	23-XI-49	—	vari giorni	Pedron Domenico
103	Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	35,74	1935	35,29	17-VIII-36	33,24	20-IX-43	Rizzo Luigi
104	Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	39,81	1935	39,39	8-VIII-47	38,03	14-VIII-43	Munari Adele
105	Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	27,97	1934	27,37	5-II-51	26,23	26-IV-43	Casarotto Renzo
106	Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39'	55,89	1926	55,73	29-X-43	51,57	5-IV-44	Carli Andrea
107	Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	33,14	1934	33,49	14-IX-39	—	vari giorni	Bazzan Luigi
108	Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	32,49	1932	30,97	17-II-41	29,25	23-X-45	Perazzolo don Giov.
109	Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	73,51	1926	71,08	23-I-36	—	vari giorni	Centofante Luigi
110	Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	56,87	1926	55,10	26-III-28	52,91	8-IV-44	Mezzalira Lorenzo
111	Quinto Vicentino .	F	0° 48' W	45° 34'	36,14	1935	35,91	29-I-37	34,42	2-VIII-45	Sartori Luigi
112	Bolzano Vicentino .	F	0° 49' W	45° 37'	44,19	1932	43,01	23-XII-38	41,59	14-X-49	Giacomini Domenico
113	Sandrigio	F	0° 51' W	45° 40'	67,29	1927	65,11	23-II-51	—	vari giorni	De Toni Cirillo
114	Monticello Conte Otto	F	0° 54' W	45° 36'	41,44	1927	40,53	20-XI-41	37,38	23-X-47	Benvegnù Francesco
115	Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	59,87	1926	58,66	2-XI-28	49,74	29-VIII-43	Dalla Riva Giuseppe
116	Rota di Caldiero .	F	1° 13' W	45° 25'	40,18	1926	37,12	5-IV-28	—	vari giorni	Foletto Silvio
117	Vago	F	1° 19' W	45° 25'	47,98	1926	44,60	2-IV-37	37,63	8-IV-44	Leardini Antonio
118	Madonna di Campagna	F	1° 24' W	45° 26'	57,28	1926	47,32	23-IV-50	42,82	vari giorni	Fрати « Casa Buoni Fanciulli »
119	Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	45,47	1926	40,86	27-VIII-34	38,49	26-VIII-38	Zuzi Attilia
120	Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	40,76	1926	40,00	23-VI-33	37,93	8-X-29	Bendazzoli Giordano
PIANURA IN DESTRA ADIGE											
121	Raldon	F	1° 24' W	45° 11'	36,96	1926	35,44	17-IX-39	32,35	26-V-44	Sandrini Giuseppe
122	S. Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	43,45	1926	40,37	29-VIII-34	37,49	14-V-44	Bortolazzi Marina
123	Torcolo di Tomba .	F	1° 26' W	45° 25'	52,67	1926	50,71	14-IX-51	45,55	23-IV-29	Avesani Michele
124	Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	65,43	1926	54,02	26-IX-36	46,30	29-IV-45	Marastoni Angelo
125	Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	47,21	1926	42,87	29-VIII-34	—	vari giorni	Zanotto Angelo

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO																			
Campolongo del Friuli		12,01	12,84	12,59	12,85	12,28	11,69	11,13	11,05	11,85	12,67	12,65	12,61	12,18	13,55	5-IV	10,78	20-VIII	2,77
Ialmicco		17,51	18,53	18,96	19,33	18,20	16,93	16,22	15,64	16,58	17,88	18,74	18,28	17,73	20,01	5-IV	15,35	20-VIII	4,66
IOANNIS		14,40	14,75	14,81	14,93	14,63	14,12	13,77	13,44	13,92	14,53	14,81	14,66	14,40	15,09	5-IV	13,27	20-VIII	1,82
Trivignano		19,67	20,74	21,40	21,91	20,57	19,06	18,29	17,47	18,45	19,75	21,19	20,60	19,92	22,40	8-IV	17,22	20-VIII	5,18
Gonars (Stradalta)		18,96	19,54	19,70	19,60	19,44	19,19	18,95	18,62	18,40	18,48	19,01	19,04	19,08	19,87	17-II	18,35	26-IX	1,52
Risano		34,19	34,82	35,40	35,15	34,71	33,76	32,93	31,87	31,50	31,81	34,23	34,65	33,75	35,54	29-II	31,34	11-IX	4,20
Cuccana		23,71	24,38	24,60	24,34	23,87	23,46	22,96	22,56	22,53	22,71	23,89	23,87	23,57	24,72	20-II	22,47	2-X	2,25
Mortegliano		26,88	27,29	27,31	26,88	26,63	26,43	25,97	25,33	25,73	26,32	27,07	27,07	26,58	27,58	29-II	25,19	17-VIII	2,39
Carpeneto		48,52	48,70	48,88	48,61	48,31	48,03	47,53	46,77	46,26	46,52	48,34	48,87	47,94	49,06	26-II	46,15	5-X	2,91
TALMASSONS		25,16	25,40	25,29	25,17	25,00	24,96	24,73	24,54	24,68	24,89	25,27	25,28	25,03	25,69	14-II	24,40	17-VIII	1,29
Flambro (Stradalta)		"	29,68	29,76	29,91	30,07	29,82	29,55	29,42	29,52	29,63	29,62	29,81	"	"	"	"	"	"
Basagliapenta		41,12	41,48	41,25	40,90	40,64	40,17	39,40	38,63	38,84	39,89	41,81	41,89	40,50	42,14	2-XI	38,34	20-VIII	3,80
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)		"	31,71	31,71	31,74	31,85	31,61	31,32	31,23	31,33	31,45	31,59	31,82	"	"	"	"	"	"
Rivolto		"	34,81	34,83	34,85	34,97	34,81	34,59	34,48	34,63	34,63	34,61	34,67	"	"	"	"	"	"
CODROIPO		37,75	37,67	37,56	37,81	37,96	37,39	36,91	36,61	37,16	37,82	38,33	38,28	37,60	38,39	3-XI	36,37	17-VIII	2,02
Gorizzo		32,01	31,98	31,88	32,07	32,13	31,92	31,77	31,64	31,87	32,17	32,27	32,22	31,99	32,31	20-XI	31,54	17-VIII	0,77
S. Vidotto		35,18	35,09	34,97	35,03	35,38	35,13	34,88	—	34,82	35,21	35,51	35,49	—	35,65	29-XI	—	vari giorni	—
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Morsano al Tagliamento		14,06	14,25	14,17	14,01	13,71	13,75	13,70	13,81	13,70	13,90	13,96	14,00	13,92	14,32	26-II	13,59	5-VII	0,73
Pozzo Dipinto		49,43	48,48	48,17	50,56	50,40	48,30	46,90	45,94	48,87	50,28	52,24	51,38	49,29	52,54	23-XI	45,38	17-VIII	7,16
Valvasone Delizia		"	"	"	"	45,03	42,84	41,61	41,39	42,63	43,34	43,61	43,37	"	"	"	"	"	"
Villa S. Osvaldo		54,95	53,33	53,19	54,87	55,85	53,59	51,41	—	52,52	55,86	57,44	57,40	—	57,78	5-XII	—	vari giorni	—
Saletto		58,46	56,60	56,39	57,91	59,36	57,00	54,20	51,26	54,13	57,60	61,21	60,74	57,07	61,35	23-XI	50,81	17-VIII	10,54
SAVORGANO		[22,54]	22,56	22,50	[22,53]	22,53	22,51	22,49	22,49	22,49	22,53	22,55	22,52	[22,52]	22,86	14-X	22,46	2-VIII	0,40
S. Vito al Tagliamento		30,88	30,80	30,74	30,85	30,89	30,79	30,65	30,51	30,73	30,94	30,99	30,93	30,81	31,01	29-X	30,42	17-VIII	0,59
Casarsa		39,42	39,32	39,18	39,41	39,52	39,27	38,99	38,61	39,04	39,47	39,63	39,58	39,29	39,80	20-XI	38,44	17-VIII	1,36
Sbroiavacca		"	"	"	"	17,54	17,51	17,53	17,56	"	17,62	17,63	17,60	"	"	"	"	"	"
Cinto Caomaggiore		10,47	10,48	10,10	10,26	9,52	8,62	8,11	7,90	7,92	8,00	8,66	9,91	9,16	10,93	2-II	7,65	17-IX	3,28
Villotta di Chions		13,98	14,21	13,76	13,77	14,08	13,11	12,58	12,68	12,86	13,00	13,90	14,05	13,50	14,71	17-II	12,41	2-VII	2,30
Azzano Decimo		12,80	12,88	12,29	12,55	12,27	11,91	11,54	11,30	11,28	11,57	12,36	12,48	12,10	13,52	2-II	11,21	17-VIII	2,31
Pravisdomini		9,69	9,79	9,45	9,69	9,45	9,01	8,57	8,37	8,36	8,97	9,35	9,48	9,18	9,97	14-II	8,24	14-VIII	1,73
Torre		28,71	28,50	28,29	28,15	28,16	28,18	28,06	27,95	27,92	28,12	28,51	28,65	28,26	28,79	2-I	27,90	20-VIII	0,89
Comina		37,61	37,13	36,54	36,12	36,07	36,23	35,91	35,45	35,36	35,84	37,16	37,51	36,41	37,76	14-I	35,30	20-VIII	2,46
Corva		17,86	18,05	17,64	17,80	17,31	16,51	15,93	14,90	13,81	15,47	17,68	18,16	16,76	18,33	2-IV	13,65	26-IX	4,68
Pasiano		11,46	11,42	9,14	9,99	8,77	7,69	7,26	7,31	7,33	7,98	9,71	10,85	9,08	12,21	2-II	6,88	2-XIII	5,33
Prata di Pordenone		12,94	13,06	12,94	12,92	12,82	12,55	11,65	11,09	11,03	11,42	12,36	12,78	12,30	13,18	20-II	11,00	11-IX	2,18
Motta di Livenza		5,10	5,22	5,19	5,05	4,76	3,55	2,41	1,89	1,67	1,74	3,25	4,17	3,67	5,34	23-II	1,53	8-X	3,81

MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI

TAB. II.

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Vigonovo	41,73	41,30	40,87	40,49	40,32	40,40	40,10	39,59	39,72	40,07	41,00	41,44	40,59	41,87	2-I	39,56	11-VIII	2,31	
Portobuffolè	7,04	6,91	5,96	6,18	5,73	5,56	5,31	4,94	5,32	6,41	7,14	6,86	6,11	8,60	20-XI	4,87	20-VIII	3,73	
Brugnera	"	"	"	13,36	13,03	12,49	11,56	11,66	11,65	11,69	12,40	13,66	"	"	"	"	"	"	
Fratta di Oderzo	8,71	8,81	8,43	8,60	8,48	7,63	6,86	6,31	6,34	7,44	7,83	8,51	7,83	9,32	17-XII	6,18	26-VIII	3,14	
Oderzo	10,07	10,13	9,96	10,03	10,01	9,83	9,70	9,54	9,47	9,58	9,83	9,90	9,84	10,47	17-II	9,33	20-X	1,14	
Rustignè	9,16	9,14	8,76	8,81	8,59	8,31	7,91	7,59	7,45	7,50	7,85	8,41	8,29	9,41	17-II	7,30	17-IX	2,11	
Ponte di Piave	8,64	8,91	8,27	8,28	8,11	7,69	7,29	6,88	6,63	6,77	7,09	7,45	7,67	9,39	17-II	6,54	5-IX	2,85	
Fontanelle	18,20	18,27	17,64	17,92	17,95	17,41	17,24	17,30	17,56	18,04	17,99	17,91	17,79	19,11	20-XI	17,10	17-VIII	2,01	
NEGRISIA	10,71	10,68	10,33	10,42	10,42	10,18	9,87	9,69	9,89	10,26	10,53	10,55	10,29	11,10	15-II	9,63	17-VIII	1,47	
Ormelle	16,14	16,11	15,97	16,02	15,98	15,94	15,82	15,83	15,94	16,10	16,12	16,09	16,00	16,44	23-X	15,76	14-VIII	0,68	
RONCADELLE	16,80	16,81	16,81	16,81	16,81	"	"	16,76	16,73	16,72	16,72	16,72	"	"	"	"	"	"	
Baver	39,78	39,80	39,73	39,72	39,79	39,84	39,92	39,99	39,97	39,97	39,77	39,63	39,83	40,73	17-X	39,57	29-XII	1,16	
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	27,31	26,66	25,85	25,61	26,55	26,38	25,06	24,39	24,79	26,12	27,31	27,38	26,12	27,73	20-XI	24,37	11-VIII	3,36	
S. FIOR (Ca' Paoletti)	45,36	45,46	45,20	44,87	45,06	45,29	45,29	45,37	45,26	[45,06]	45,21	45,14	[45,21]	45,55	20-II	44,74	2-V	0,81	
CIMADOLMO	28,39	27,96	27,30	27,93	28,53	27,69	26,18	25,18	27,63	28,67	28,75	28,52	27,73	28,90	20-XI	25,04	17-VIII	3,86	
Tezze di Piave	33,16	31,67	30,51	30,44	32,30	31,50	—	—	—	32,32	33,63	33,56	—	33,79	26-XI	—	vari giorni	—	
Mareno di Piave	34,04	32,89	31,67	31,47	32,93	32,56	30,75	30,04	30,50	32,59	33,90	34,02	32,28	34,30	2-I	29,94	17-VIII	4,36	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Cavallino (Ca Ballarin)	0,38	0,34	0,24	0,28	0,20	0,07	- 0,04	- 0,08	- 0,09	0,14	0,28	0,35	0,17	0,48	8-I	- 0,12	2-IX	0,60
CAVALLINO (Ca Pasquali)	"	"	0,60	0,64	"	"	0,08	- 0,08	- 0,17	0,04	0,46	0,62	"	"	"	"	"	"
S. Biagio di Callalta	9,68	"	9,29	9,39	9,24	9,00	8,73	8,60	8,64	8,98	9,28	9,57	"	"	"	"	"	"
PERO	15,91	15,91	15,80	"	15,82	15,79	15,76	"	15,73	15,83	15,90	15,89	"	"	"	"	"	"
VENEZIA (Lido)	1,02	1,14	1,04	0,97	0,88	0,86	0,85	0,84	0,77	0,80	0,93	0,95	0,92	1,18	20-II	0,72	14-X	0,46
Maserada	27,45	26,90	26,38	26,57	27,17	26,55	25,77	"	26,01	27,63	27,95	27,89	"	"	"	"	"	"
SALTORE	26,33	25,80	25,28	25,30	25,93	25,81	25,19	24,93	25,02	25,99	26,40	26,42	25,70	26,57	2-I	24,80	8-IX	1,77
Lovadina	32,16	30,04	29,10	29,81	31,98	30,33	28,62	28,37	29,95	32,22	33,07	32,82	30,71	33,17	26-XI	28,27	14-VIII	4,90
Lancenigo	22,67	22,42	22,14	22,19	22,50	22,48	22,17	22,16	22,26	22,59	22,74	22,74	22,42	22,83	20-XI	22,07	29-III	0,76
Spresiano	34,71	30,58	—	—	34,57	—	—	29,85	32,38	34,51	35,87	"	"	"	"	"	"	"
Preganziol	9,82	9,86	9,81	9,51	9,66	"	8,64	9,17	9,71	9,84	9,87	9,88	"	"	"	"	"	"
Mogliano Veneto	5,95	6,00	5,67	5,66	5,66	5,36	5,01	4,78	4,73	4,80	5,00	5,03	5,30	6,47	2-II	4,70	17-IX	1,77
Mestre (Zelo)	4,10	4,04	3,66	3,37	2,95	2,30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Chirignago (Via Catene)	10,15	10,20	10,06	9,96	9,92	9,81	9,71	9,60	9,56	9,71	9,90	9,96	9,88	10,47	17-II	9,47	23-IX	1,00
Paderno	25,26	24,63	24,14	24,00	24,63	24,81	24,31	24,36	24,74	24,96	25,26	25,44	24,71	25,47	20-XII	23,90	8-IV	1,57
Castagnole	20,40	20,19	19,96	19,75	19,82	20,02	20,01	"	"	"	—	20,37	"	"	"	"	"	"
Musano (Casa Rossa)	16,81	16,57	16,31	16,00	16,01	16,39	16,33	17,00	17,18	16,70	16,61	17,28	16,60	17,77	8-XII	15,83	5-V	1,94
Scorzè	12,31	12,32	12,06	12,05	11,83	11,35	10,85	10,75	10,68	10,90	11,26	11,82	11,51	12,49	2-I	10,64	29-VIII	1,85
Istrana	24,78	24,64	24,45	24,19	24,22	24,49	24,44	24,90	25,11	24,65	24,61	24,75	24,60	25,23	11-IX	24,05	26-IV	1,18

MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																			
Vedelago	31,58	31,42	31,21	30,88	30,69	30,98	31,31	31,84	32,05	31,41	31,35	31,60	31,36	32,31	11-IX	30,54	2-V	1,77	
Barcon (Fanzolo)	34,76	34,48	34,22	33,72	33,49	33,91	34,33	35,20	35,49	34,59	34,60	34,44	34,44	35,73	11-IX	33,36	8-V	2,37	
Castelfranco Veneto.	"	"	36,01	35,74	35,51	35,55	35,67	36,13	36,57	36,30	36,15	36,21	"	"	"	"	"	"	
Castello di Godego	40,50	40,16	39,86	39,43	39,14	39,15	39,35	39,88	40,36	40,19	39,90	39,99	39,83	40,71	2-I	39,06	29-V	1,65	
Villarappa	21,93	21,84	21,11	21,21	21,30	21,10	20,97	21,13	21,13	21,08	21,18	21,31	21,27	22,09	14-I	20,89	14-VII	1,20	
Villa del Conte	26,27	26,31	26,19	26,22	26,12	25,99	25,77	25,83	25,76	25,78	25,83	26,03	26,01	26,40	2-I	25,72	26-VII	0,68	
S. Martino di Lupari	38,76	38,57	38,47	38,29	38,17	38,10	38,15	38,41	38,60	38,54	38,54	38,53	38,43	38,86	2-I	38,04	5-VII	0,82	
Abbazia Pisani	34,12	34,13	34,07	34,07	33,91	33,38	33,12	33,56	33,44	33,90	34,20	34,09	33,83	34,38	29-X	32,96	23-VII	1,42	
Marsango	23,27	23,23	23,08	22,97	22,72	22,33	22,07	22,22	22,03	22,03	22,26	"	"	"	"	"	"	"	
S. Anna Morosina (Segheria)	29,79	29,83	29,46	29,71	29,58	29,38	29,33	29,47	29,28	29,44	29,43	29,48	29,51	30,41	26-I	29,20	29-VII	1,21	
Campo S. Martino	22,94	22,95	22,73	22,70	22,49	21,13	20,60	20,86	20,55	20,93	20,85	21,02	21,65	23,23	14-II	20,33	20-VII	2,90	
Paviola	26,63	26,97	26,36	26,31	25,87	25,44	25,37	25,21	24,89	25,00	25,33	25,73	25,76	27,19	14-II	24,78	8-IX	2,41	
S. Giorgio in Bosco	29,48	29,53	29,41	29,33	29,36	29,26	29,29	29,31	29,24	29,29	29,39	29,40	29,36	29,72	14-II	29,23	vari giorni	0,49	
Bolzonella	35,73	35,74	35,74	35,74	35,58	35,45	35,43	35,44	35,43	35,44	35,44	35,43	35,55	35,76	8-I	35,42	vari giorni	0,34	
Cittadella	43,59	43,44	43,31	43,12	43,10	43,26	43,32	43,52	43,52	43,40	43,40	43,44	43,37	43,67	5-I	43,06	26-IX	0,61	
Rosà (Borgo Tocchi)	52,43	52,56	51,89	51,76	52,06	52,20	52,27	52,51	52,68	52,48	52,18	52,20	52,27	53,06	29-I	51,63	2-IV	1,43	
Stroppari	55,72	55,00	54,45	54,52	54,79	55,65	55,47	55,09	55,29	54,99	55,27	55,52	55,19	56,16	2-VII	54,10	2-IV	2,06	
Cartigliano	71,03	69,00	67,78	70,56	72,37	71,70	67,90	67,48	69,40	70,60	71,72	71,97	70,13	72,68	14-V	65,59	17-VIII	7,09	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Piazzola sul Brenta	25,49	25,55	25,10	25,01	24,78	24,47	24,17	24,20	24,02	24,05	24,25	24,56	24,64	26,00	2-I	23,91	23-IV	2,09
Via Boschi (Camisano)	26,15	26,27	25,92	25,88	25,67	25,54	25,44	25,61	25,55	25,82	25,95	26,19	25,83	26,65	14-II	25,37	5-VII	1,28
Casa Magro Pasquale	10,33	10,51	10,51	10,30	10,04	10,16	9,97	9,93	10,11	10,21	10,36	10,28	10,23	10,58	2-IV	9,67	8-VIII	0,91
» Faggin Fortunato	10,63	10,78	10,82	10,64	10,50	10,50	10,52	10,35	10,38	10,62	10,82	10,82	10,61	10,98	23-XI	10,15	14-VIII	0,83
» Noventa Pietro	9,49	9,95	10,02	9,65	9,32	9,36	9,37	9,43	9,52	9,65	9,74	"	"	"	"	"	"	"
» Bastianello Giovanni	9,49	9,44	9,34	9,14	9,07	9,14	9,09	9,10	9,17	9,28	9,33	9,14	9,23	9,66	29-I	8,95	29-V	0,71
» Varotto Guglielmo	9,78	9,93	9,94	9,91	9,94	9,84	9,64	9,95	9,99	10,00	10,07	10,12	9,93	10,26	23-XI	9,45	23-VII	0,81
» Mingardo Angelo	10,33	10,56	10,64	10,58	10,50	10,62	10,50	10,58	10,66	10,73	10,70	10,69	10,59	10,88	23-IV	10,13	2-I	0,75
» Varotto Aldo	10,92	11,11	11,13	10,87	10,82	10,90	10,55	10,87	11,01	10,99	11,13	11,19	10,96	11,31	23-XI	9,72	8-VII	1,59
Grantorto	34,07	34,00	33,88	33,90	34,00	33,98	34,02	34,00	33,99	34,06	34,00	34,10	34,00	34,26	29-VII	33,81	20-III	0,45
Grossa	29,05	29,22	29,13	28,94	29,15	28,86	29,09	29,15	29,16	29,11	29,34	29,18	29,11	29,51	20-XI	28,79	20-IV	0,72
Camazzole	53,81	53,62	53,63	54,04	54,04	53,93	53,69	53,66	53,96	54,17	54,14	53,92	53,88	54,58	20-XI	53,37	17-VIII	1,21
Gazzo	34,19	34,24	33,90	34,07	33,98	34,18	34,34	33,97	33,91	34,09	33,98	34,10	34,08	34,68	17-XII	33,83	17-IV	0,85
Calonega	38,86	38,96	38,81	38,81	38,64	38,25	38,21	38,52	38,44	38,69	38,72	38,89	38,65	39,16	11-II	38,09	23-VII	1,07
Rampazzo	26,88	27,01	26,86	26,85	26,68	26,62	26,58	26,60	26,63	26,67	26,74	26,72	26,74	27,07	26-II	26,57	8-VII	0,50
Pozzoleone	52,96	52,92	52,78	52,88	52,78	53,00	53,18	53,20	52,85	52,81	53,02	53,00	52,95	53,53	29-VII	52,71	20-IX	0,82
Colombara	32,49	32,18	32,01	32,05	32,14	32,00	32,01	32,10	32,12	32,27	32,34	32,33	32,17	32,94	20-X	31,97	29-III	0,97
Grantortino	30,38	30,48	30,31	30,18	30,12	29,91	29,74	29,76	29,62	29,74	30,09	30,24	30,05	30,68	14-II	29,54	26-IX	1,14

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Schiavon	68,57	67,12	66,01	66,07	67,58	68,09	66,84	65,47	65,49	66,10	67,40	68,21	66,91	69,14	2-I	65,00	23-VIII	4,14	
Bressanvido	54,22	54,20	54,09	54,04	54,16	54,30	54,20	54,04	54,00	54,11	54,22	54,21	54,15	54,66	20-XI	53,96	29-VIII	0,70	
Quinto Vicentino	35,64	35,49	35,08	34,95	35,15	34,88	34,82	34,74	34,92	35,06	35,27	35,60	35,13	35,75	26-XII	34,69	8-VIII	1,06	
Bolzano Vicentino	41,97	41,93	41,78	41,74	41,84	42,04	42,04	41,91	41,76	41,88	41,85	41,96	41,89	42,24	23-X	41,69	17-IV	0,55	
Sandrigio	61,85	60,92	60,35	60,52	62,50	61,36	60,27	59,89	59,71	60,44	62,17	62,09	61,01	63,00	14-V	59,60	8-IX	3,40	
Monticello Conte Otto	39,85	39,90	39,78	39,71	39,69	39,41	39,11	39,00	39,23	39,46	39,87	39,92	39,58	40,04	2-II	38,89	29-VII	1,15	
Dueville	56,09	55,48	54,91	54,56	55,50	55,25	54,15	53,82	54,27	54,41	55,24	55,74	54,95	56,51	2-I	53,60	17-VIII	2,91	
Rota di Caldiero	36,24	36,35	36,15	35,98	35,79	35,50	35,40	35,47	35,35	35,31	35,69	35,89	35,76	36,42	20-II	35,26	5-X	1,16	
Vago	41,51	41,27	41,12	40,95	40,85	40,72	40,57	40,54	40,40	40,25	40,28	40,39	40,74	41,60	2-I	40,20	23-X	1,40	
Madonna di Campagna	45,29	45,17	45,20	45,35	45,55	45,63	45,32	45,34	45,28	45,44	45,64	45,64	45,40	45,77	vari giorni	45,12	29-II	0,65	
Serenella	39,92	39,89	39,83	39,76	39,85	39,68	39,67	39,93	39,80	39,95	40,07	40,13	39,87	40,21	5-XII	39,06	5-VII	1,15	
Spezzapietra	38,41	38,37	38,26	38,33	38,52	38,56	38,63	38,61	38,69	38,74	38,92	38,75	38,57	39,26	20-XI	38,23	2-III	1,03	
PIANURA IN DESTRA ADIGE																			
Raldon	33,75	33,50	33,34	33,13	33,71	34,37	34,66	34,96	34,88	34,64	34,31	34,12	34,11	35,03	26-VIII	32,86	17-IV	2,17	
S. Fermo	38,06	37,94	37,69	37,56	37,89	38,12	38,80	39,28	39,13	38,71	38,35	38,07	38,30	39,39	14-VIII	37,49	26-IV	1,90	
Torcolo di Tomba	47,59	47,14	46,79	46,58	47,72	48,83	49,19	49,37	49,53	48,84	48,34	47,89	48,15	49,61	26-IX	46,50	17-IV	3,11	
Dossobuono	49,27	48,75	48,24	47,92	48,53	49,71	50,52	51,32	51,68	51,27	50,31	49,73	49,77	51,77	26-IX	47,72	23-IV	4,05	
Povegliano	42,25	42,29	42,35	42,34	42,32	42,16	42,43	42,35	42,43	42,44	42,36	42,49	42,35	42,55	20-VII	42,10	20-VI	0,45	

TAB. III. MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DEL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1952; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO																				
CAMPOLONGO	16,18	1931-51 1952	12,34 12,01	11,79 12,84	11,97 12,59	11,99 12,85	12,18 12,28	12,21 11,69	11,86 11,13	11,20 11,05	10,98 11,85	11,27 12,67	12,04 12,65	12,23 12,61	11,84 12,18	12,12 12,32	12,05 12,57	11,76 11,29	11,43 12,39	— 2,77
IALMICCO	29,05	1930-51 1952	17,61 17,51	17,42 18,53	17,69 18,96	17,39 19,33	17,72 18,20	17,87 16,93	17,35 16,22	16,56 15,64	16,22 16,58	16,65 17,88	17,53 18,74	17,92 18,28	17,33 17,73	17,65 17,95	17,60 18,83	17,26 16,26	16,80 17,73	9,39 4,66
CUCCANA	36,93	1930-51 1952	23,42 23,71	23,39 24,38	23,41 24,60	23,40 24,34	23,20 23,87	23,36 23,46	23,43 22,96	23,15 22,56	22,83 22,53	22,75 22,71	22,93 23,89	23,36 23,87	23,22 23,57	23,39 23,92	23,34 24,27	23,31 22,99	22,84 23,04	8,79 2,25
MORTEGLIANO	37,04	1931-51 1952	26,24 26,88	26,21 27,29	26,18 27,31	26,01 26,88	25,82 26,63	25,99 26,43	26,16 25,97	25,79 25,33	25,68 25,73	25,61 26,32	25,81 27,07	26,17 27,07	25,97 26,58	26,20 26,98	26,00 26,94	25,98 25,91	25,70 26,37	7,95 2,39
CARPENETO	66,99	1927-51 1952	48,00 48,52	47,92 48,70	47,80 48,88	47,75 48,61	47,57 48,31	47,69 48,03	47,85 47,53	47,54 46,77	47,04 46,26	46,76 46,52	46,87 48,34	47,46 48,87	47,52 47,94	47,78 48,56	47,71 48,60	47,69 47,44	46,89 47,04	13,98 2,91
TALMASSONS	27,56	1926-51 1952	24,98 25,16	24,95 25,40	25,03 25,29	24,79 25,17	24,78 25,00	24,88 24,96	24,91 24,73	24,85 24,54	24,74 24,68	24,75 24,89	24,88 25,27	25,01 25,28	24,88 25,03	24,98 25,23	24,87 25,15	24,88 24,74	24,79 24,95	2,91 1,29
BASAGLIAPENTA	65,40	1927-51 1952	39,85 41,12	40,22 41,48	39,75 41,25	39,76 40,90	39,71 40,64	40,11 40,17	40,30 39,40	39,91 38,63	39,34 38,84	39,06 39,89	39,31 41,81	39,52 41,89	39,74 40,50	39,84 41,26	39,74 40,93	40,11 39,40	39,24 40,18	— 3,80
CODROIPO	40,12	1939-51 1952	37,36 37,75	37,41 37,67	37,24 37,56	37,16 37,81	37,19 37,96	37,35 37,39	37,45 36,91	37,44 36,61	37,27 37,16	37,13 37,82	37,18 38,33	37,45 38,28	37,30 37,60	37,39 37,85	37,20 37,78	37,40 36,97	37,19 37,77	3,94 2,02
GORIZZO	34,23	1930-51 1952	31,85 32,01	31,67 31,98	31,72 31,88	31,79 32,07	31,90 32,13	32,01 31,92	32,00 31,77	31,91 31,64	31,82 31,87	31,80 32,17	31,85 32,27	31,94 32,22	31,85 31,99	31,82 32,05	31,81 32,03	31,97 31,78	31,82 32,10	2,49 0,77
S. VIDOTTO	36,55	1930-51 1952	34,50 35,18	34,36 35,09	34,39 34,97	34,41 35,03	34,71 35,38	34,84 35,13	34,79 34,88	34,65 [34,58]	34,52 34,82	34,48 35,21	34,53 35,51	34,71 35,49	34,57 [35,11]	34,51 35,22	34,50 35,13	34,76 [34,86]	34,51 35,18	5,43 —
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
MORSANO AL TAGLIAMENTO	17,58	1939-51 1952	13,46 14,06	13,56 14,25	13,54 14,17	13,46 14,01	13,59 13,71	13,50 13,75	13,27 13,70	13,14 13,81	13,11 13,70	13,22 13,90	13,37 13,96	13,43 14,00	13,39 13,92	13,47 14,05	13,53 13,96	13,30 13,75	11,23 13,85	4,08 0,73
VILLOTTA DI CHIONS	15,33	1932-51 1952	13,98 13,98	14,09 14,21	14,06 13,76	13,91 13,77	13,89 14,08	13,80 13,11	13,42 12,58	12,95 12,68	12,92 12,86	13,10 13,00	13,71 13,90	14,01 14,05	13,65 13,50	14,02 14,09	13,95 13,87	13,39 12,79	13,34 13,25	3,52 2,30
PRAVISDOMINI	11,33	1932-51 1952	9,38 9,69	9,46 9,79	9,44 9,45	9,32 9,69	9,37 9,45	9,22 9,01	8,86 8,57	8,46 8,37	8,55 8,36	8,83 8,97	9,30 9,35	9,54 9,48	9,14 9,18	9,46 9,69	9,38 9,53	8,85 8,65	8,89 8,89	3,30 1,73
RUSTIGNÈ	10,86	1927-51 1952	8,68 9,16	8,82 9,14	8,86 8,76	8,72 8,81	8,63 8,59	8,43 8,31	8,08 7,91	7,78 7,59	7,64 7,45	7,60 7,50	8,10 7,85	8,54 8,41	8,32 8,29	8,67 9,07	8,74 8,72	8,10 7,94	7,78 7,60	2,99 2,11
PONTE DI PIAVE	11,49	1926-51 1952	8,16 8,64	8,34 8,91	8,45 8,27	8,30 8,28	8,29 8,11	8,13 7,69	7,66 7,29	7,27 6,88	6,97 6,63	6,93 6,77	7,68 7,09	8,06 7,45	7,85 7,67	8,18 8,65	8,35 8,22	7,69 7,29	7,19 6,83	4,56 2,85
NEGRISIA	12,05	1926-51 1952	10,47 10,71	10,50 10,68	10,46 10,33	10,39 10,42	10,49 10,42	10,46 10,18	10,23 9,87	10,03 9,69	10,00 9,89	10,18 10,26	10,48 10,53	10,54 10,55	10,35 10,29	10,50 10,68	10,45 10,39	10,24 9,91	10,22 10,23	2,32 1,47
ORMELLE	18,62	1926-51 1952	16,07 16,14	16,07 16,11	16,05 15,97	16,02 16,02	16,05 15,98	16,02 15,94	15,97 15,82	15,93 15,83	15,95 15,94	16,01 16,10	16,13 16,12	16,71 16,09	16,08 16,00	16,29 16,11	16,04 15,99	15,97 15,86	16,03 16,05	1,55 0,68

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
RONCADELLE	17,96	1927-51 1952	16,92 16,80	16,88 16,81	16,96 16,81	16,92 16,81	16,90 16,81	16,81 16,81	16,67 16,67	16,56 16,76	16,49 16,73	16,57 16,72	16,80 16,72	16,90 16,72	16,78 16,73	16,90 16,80	16,93 16,81	16,68 16,72	16,62 16,72	2,03 16,72
CIMADOLMO	30,38	1926-51 1952	27,55 28,39	27,26 27,96	27,31 27,30	27,29 27,93	27,88 28,53	28,24 27,69	28,19 26,18	27,73 25,18	27,41 27,63	27,79 28,67	27,61 28,75	27,81 28,52	27,67 27,73	27,53 28,33	27,49 27,92	28,05 26,35	27,60 28,35	6,34 3,86
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				
PERO	18,55	1925-51 1952	15,78 15,91	15,75 15,91	15,76 15,80	15,74 15,82	15,78 15,82	15,77 15,79	15,76 15,76	15,77 15,73	15,74 15,83	15,74 15,83	15,81 15,90	15,81 15,89	15,77 15,77	15,78 15,89	15,76 15,89	15,77 15,82	15,76 15,82	— 15,82
SALTORE	30,23	1925-51 1952	25,77 26,33	25,46 25,80	25,37 25,28	25,57 25,30	25,93 25,93	26,38 25,81	26,55 25,19	26,31 24,93	26,28 25,02	25,61 25,99	25,71 26,40	25,84 26,42	25,90 25,70	25,68 26,21	25,62 26,50	26,41 25,31	25,87 25,80	4,98 1,77
VEDELAGO	45,35	1928-51 1952	31,64 31,58	31,58 31,42	31,55 31,21	31,45 30,88	31,44 30,69	31,31 30,98	32,01 31,31	32,20 31,84	32,28 32,05	31,96 31,41	31,73 31,35	31,71 31,60	31,74 31,36	31,64 31,65	31,48 30,93	31,84 31,38	31,99 31,60	3,33 1,77
CASTELFRANCO	41,79	1928-51 1952	36,20 1	36,17 1	36,14 36,01	36,05 35,74	35,94 35,51	36,09 35,55	36,27 35,67	36,40 36,13	36,58 36,57	36,47 36,30	36,36 36,15	36,24 36,21	36,24 1	36,20 1	36,04 35,75	36,26 35,78	36,47 36,34	3,79 1
VILLA DEL CONTE	28,36	1933-51 1952	26,17 26,27	26,14 26,31	26,11 26,19	26,08 26,22	26,11 26,12	26,11 25,99	25,99 25,77	25,92 25,83	25,91 25,76	25,93 25,78	26,02 25,83	26,09 26,03	26,05 26,01	26,18 26,27	26,10 26,18	26,01 25,86	25,95 25,79	2,13 0,68
PAVIOLA	29,29	1939-51 1952	25,87 26,63	26,26 26,97	26,27 26,36	26,05 26,31	26,08 25,87	25,69 25,44	25,26 25,37	25,07 25,21	24,87 24,89	24,89 25,00	25,53 25,33	25,73 25,73	25,63 25,76	25,94 26,64	26,13 26,18	25,34 25,34	25,10 25,07	4,06 2,41
CITTADELLA	49,52	1927-51 1952	43,36 43,59	43,37 43,44	43,13 43,31	43,23 43,12	43,29 43,10	43,43 43,26	43,57 43,52	43,61 43,52	43,58 43,52	43,45 43,40	43,43 43,40	43,41 43,44	43,40 43,37	43,38 43,56	43,22 43,18	43,54 43,43	43,49 43,44	— 0,61
STROPPARI	70,50	1927-51 1952	54,59 55,72	54,29 55,00	54,01 54,45	54,30 54,52	54,81 54,79	55,37 55,65	55,68 55,47	55,57 55,59	55,48 55,29	54,62 54,99	54,58 55,27	54,76 55,52	54,84 55,19	54,52 55,66	54,37 54,59	55,54 55,57	54,89 55,18	6,76 2,06
CARTIGLIANO	85,99	1927-51 1952	69,07 71,03	67,68 69,00	68,86 67,78	70,55 70,56	72,30 72,37	72,43 71,70	71,40 67,90	69,89 67,48	69,18 69,40	68,93 70,60	70,14 71,72	70,35 71,97	70,06 70,13	68,99 71,04	70,57 70,24	71,24 69,03	69,42 70,57	— 7,09
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				
CALONEGA	39,81	1939-51 1952	38,56 38,86	38,69 38,96	38,67 38,81	38,57 38,81	38,61 38,64	38,42 38,25	38,35 38,21	38,28 38,52	38,34 38,44	38,49 38,69	38,75 38,72	38,62 38,89	38,53 38,65	38,61 38,94	38,62 38,75	38,35 38,33	38,53 38,62	1,36 1,07
POZZOLEONE	55,89	1927-51 1952	53,21 52,96	53,14 52,92	53,14 52,78	53,07 52,88	53,22 52,78	53,38 53,00	53,43 53,18	53,39 53,20	53,20 52,85	53,06 52,81	53,17 53,02	53,25 53,00	53,22 52,95	53,21 52,92	53,14 52,81	53,40 53,13	53,09 52,89	4,16 0,82
GRANTORTINO	32,49	1939-51 1952	30,21 30,38	30,33 30,48	30,30 30,31	30,21 30,18	30,23 30,12	30,09 29,91	29,95 29,74	29,84 29,76	29,76 29,62	29,81 29,74	30,05 30,09	30,19 30,24	30,08 30,05	30,23 30,44	30,25 30,20	29,96 29,80	29,87 29,82	1,72 1,14
SCHIAVON	73,51	1927-51 1952	67,01 68,57	66,16 67,12	66,10 66,01	66,33 66,07	67,14 67,58	68,65 68,09	68,33 66,84	67,51 65,47	66,58 65,49	66,60 66,10	66,98 67,40	67,28 68,21	67,08 66,91	66,79 68,36	66,62 66,55	68,16 66,80	66,72 66,33	— 4,14

TAB. III. MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DEL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1952; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				
BRESSANVIDO	56,87	1927-51 1952	54,13 54,22	54,06 54,20	54,05 54,09	54,04 54,04	54,13 54,16	54,25 54,30	54,29 54,20	54,24 54,04	54,19 54,00	54,01 54,11	54,08 54,22	54,13 54,21	54,13 54,15	54,11 54,21	54,07 54,10	54,26 54,18	54,09 54,11	2,19 0,70
SANDRIGO	66,29	1927-51 1952	61,11 61,85	60,79 60,92	60,84 60,35	61,75 60,52	62,56 62,50	62,38 61,36	61,61 60,27	60,91 59,89	60,52 59,71	60,69 60,44	61,39 62,17	61,65 62,09	61,35 61,01	61,16 62,12	61,72 61,12	61,63 60,51	60,87 60,77	— » 3,40
MONTICELLO CONTE OTTO . .	41,44	1928-51 1952	39,22 39,85	39,31 39,90	39,27 39,78	39,11 39,71	39,25 39,69	38,77 39,41	38,48 39,11	38,38 39,00	38,40 39,23	38,62 39,46	39,00 39,87	39,17 39,92	38,91 39,58	39,22 39,88	39,21 39,73	38,54 39,17	38,67 39,52	3,15 1,15
DUEVILLE	59,87	1928-51 1952	55,56 56,09	55,28 55,48	55,43 54,91	55,99 54,56	56,48 55,50	56,39 55,25	55,85 54,15	55,06 53,82	54,66 54,27	54,83 54,41	55,57 55,24	55,85 55,74	55,58 54,95	55,54 56,26	55,97 54,99	55,77 54,41	55,02 54,64	8,92 2,91
ROTA DI CALDIERO	40,18	1927-51 1952	35,95 36,24	36,07 36,35	36,17 36,15	36,10 35,98	36,01 35,79	36,24 35,50	35,63 35,40	35,40 35,47	35,80 35,35	35,44 35,31	35,62 35,69	35,83 35,89	35,85 35,76	35,94 36,27	36,09 35,97	35,76 35,46	35,62 35,45	— » 1,16
VAGO	47,98	1927-51 1952	40,78 41,51	40,87 41,27	41,23 41,12	41,19 40,95	41,55 40,85	41,37 40,72	40,82 40,57	40,55 40,54	40,47 40,40	40,43 40,25	40,67 40,28	40,76 40,39	40,89 40,74	40,79 41,49	41,32 40,97	40,91 40,61	40,52 40,31	6,97 1,40
SERENELLA	45,47	1927-51 1952	39,89 39,92	39,75 39,89	39,88 39,83	39,85 39,76	39,83 39,85	39,84 39,68	39,81 39,67	39,75 39,93	39,81 39,80	39,90 39,95	39,89 40,07	39,90 40,13	39,84 39,87	39,84 39,94	39,85 39,81	39,80 39,76	39,87 39,94	2,37 1,15
SPEZZAPIETRA	40,76	1927-51 1952	38,42 38,41	38,40 38,37	38,41 38,26	38,45 38,33	38,68 38,52	38,87 38,56	38,82 38,63	38,83 38,61	38,69 38,69	38,63 38,74	38,64 38,92	38,55 38,75	38,62 38,57	38,46 38,49	38,51 38,37	38,84 38,60	38,65 38,78	2,07 1,03
PIANURA IN DESTRA ADIGE																				
RALDON	36,92	1927-51 1952	33,59 33,75	33,46 33,50	33,36 33,34	33,27 33,13	33,56 33,71	33,92 34,37	34,16 34,66	34,28 34,96	34,48 34,88	34,38 34,64	34,03 34,31	33,80 34,12	33,86 34,11	33,61 33,79	33,40 33,39	34,12 34,66	34,22 34,61	3,09 2,17
S. FERMO	43,45	1927-51 1952	38,24 38,06	38,20 37,94	38,02 37,69	38,10 37,56	38,42 37,89	38,91 38,12	39,29 38,80	39,51 39,28	39,57 39,13	39,24 38,71	38,76 38,35	38,44 38,07	38,72 38,30	38,29 38,11	38,18 37,71	39,24 38,73	39,19 38,73	2,88 1,90
TORCOLO DI TOMBA	52,67	1927-51 1952	47,44 47,59	47,08 47,14	46,44 46,79	46,42 46,58	47,44 47,72	48,21 48,83	48,74 49,19	49,11 49,37	49,32 49,53	48,86 48,84	48,10 48,34	47,54 47,89	47,89 48,15	47,34 47,65	46,77 47,03	48,69 49,13	48,76 48,90	5,16 3,11
DOSSOBUONO	65,43	1927-51 1952	48,54 49,27	48,17 48,75	47,86 48,24	47,71 47,92	48,32 48,53	49,04 49,71	49,84 50,52	50,38 51,32	50,78 51,68	50,53 51,27	49,77 50,31	49,17 49,73	49,18 49,77	48,62 49,32	47,96 48,23	49,75 50,52	50,36 51,09	7,72 4,05
POVEGLIANO	47,21	1927-51 1952	41,90 42,25	41,83 42,29	41,78 42,35	41,70 42,34	41,69 42,32	41,83 42,16	41,97 42,43	42,08 42,35	42,19 42,43	42,21 42,44	42,15 42,36	42,01 42,49	41,94 42,35	41,91 42,35	41,72 42,34	41,96 42,31	42,18 42,41	— » 0,45

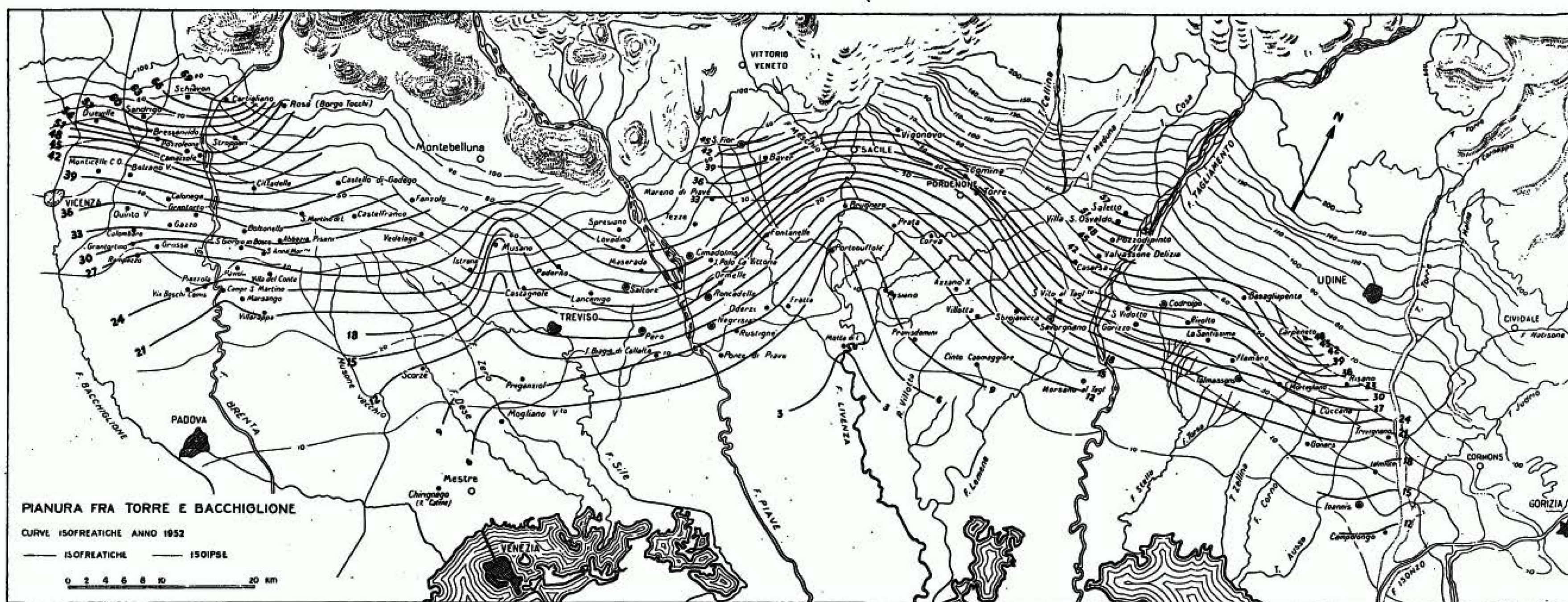


FIG. 3

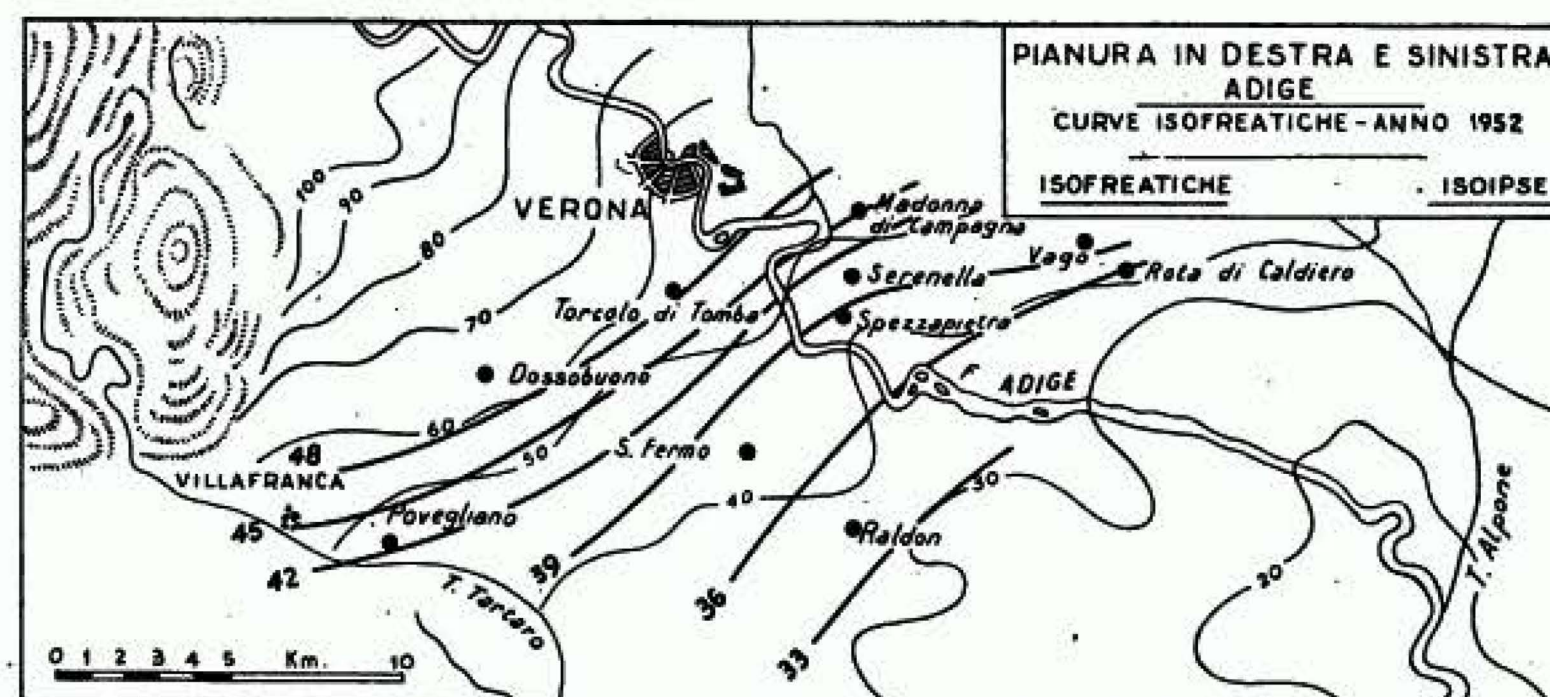


FIG. 4

SEZIONE E. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato mancante
Dato interpolato []

Sponda sinistra sp. s.
Sponda destra sp. d.

AVVERTENZE

La Sezione E comprende le parti seguenti:

- a) bilanci idrologici per tutte le stazioni per la misura sistematica delle portate che hanno funzionato regolarmente durante l'anno;
- b) riassunto delle portate medie mensili, stagionali ed annue;
- c) risultati di tutte le misure di portata eseguite durante l'anno.

I valori delle portate giornaliere sono determinati mediante la scala delle portate, di regola in base alle letture meridiane all'idrometro cui la curva stessa si riferisce se la stazione è dotata di solo idrometro.

Per le stazioni fornite di idrometrografo, come portata giornaliera viene assunto invece il valore che corrisponde alla media dei livelli registrati ad intervalli di sei in sei ore o ad intervalli più brevi, per i giorni in cui si sono verificate variazioni notevoli di livello. In tali casi, naturalmente, la portata

giornaliera non corrisponde all'altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno nel « Bollettino Mensile ».

I valori desunti dalle relative scale delle portate vengono corretti mediante la curva di Stout, determinata in base alle variazioni verificatesi nelle singole sezioni durante l'anno. Detti valori possono scostarsi da quelli pubblicati nel « Bollettino Mensile », essendosi rifatto il calcolo delle portate tenendo conto dei rilievi e controlli eseguiti posteriormente alla pubblicazione dei bollettini suddetti.

Per la determinazione delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è suddiviso, per i diversi bilanci, in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza le distribuzioni delle portate stesse.

Nelle tabelle le massime e le minime portate giornaliere dei vari mesi sono segnate in **grassetto**.

Nella determinazione dei valori stagionali (afflussi meteorici e deflussi), come stagione invernale si è assunto il trimestre che si inizia col dicembre dell'anno precedente a quello cui si riferisce il presente volume, primaverile il trimestre marzo, aprile e maggio, ecc.

Alla serie dei bilanci idrologici è premessa una carta schematica di assieme del Compartimento (fig. 5), nella quale è indicata l'ubicazione delle stazioni di misura delle portate per le quali vengono pubblicati, in questo fascicolo, i bilanci idrologici. Accanto all'indicazione delle stazioni per le quali viene pubblicato il bilancio idrologico, viene riportato sulla carta, entro un cerchietto, il numero d'ordine del bilancio stesso nel fascicolo.

TERMINOLOGIA

1. PORTATA (in mc/sec.) in una sezione ed in un dato istante: volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. PORTATA UNITARIA (o CONTRIBUTO in l/sec. kmq.) relativa ad una determinata sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino di dominio sotteso dalla sezione.

3. PORTATA MEDIA in una sezione e per un dato intervallo: quoziente del deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.

4. MODULO in una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. PORTATA GIORNALIERA in una sezione e per un giorno determinato: portata media nella sezione per quel giorno.

6. FREQUENZA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e

relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato, in cui nella sezione si verifica la portata Q .

7. DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato in cui nella sezione si verifica una portata non inferiore a Q .

8. PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

9. PORTATA SEMIANNUALE DI UN ANNO DETERMINATO: la portata semi-permanente di quell'anno.

10. DEFLUSSO: (in mc.) in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo: volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

11. ALTEZZA DI DEFLUSSO (in mm.) di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

12. DEFLUSSO GIORNALIERO (in mc.) in una determinata sezione e in un dato giorno: volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

13. DEFLUSSO UNITARIO (in mc. per kmq.): quoziente del deflusso per l'area del bacino idrografico.

14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso relativi all'intervallo.

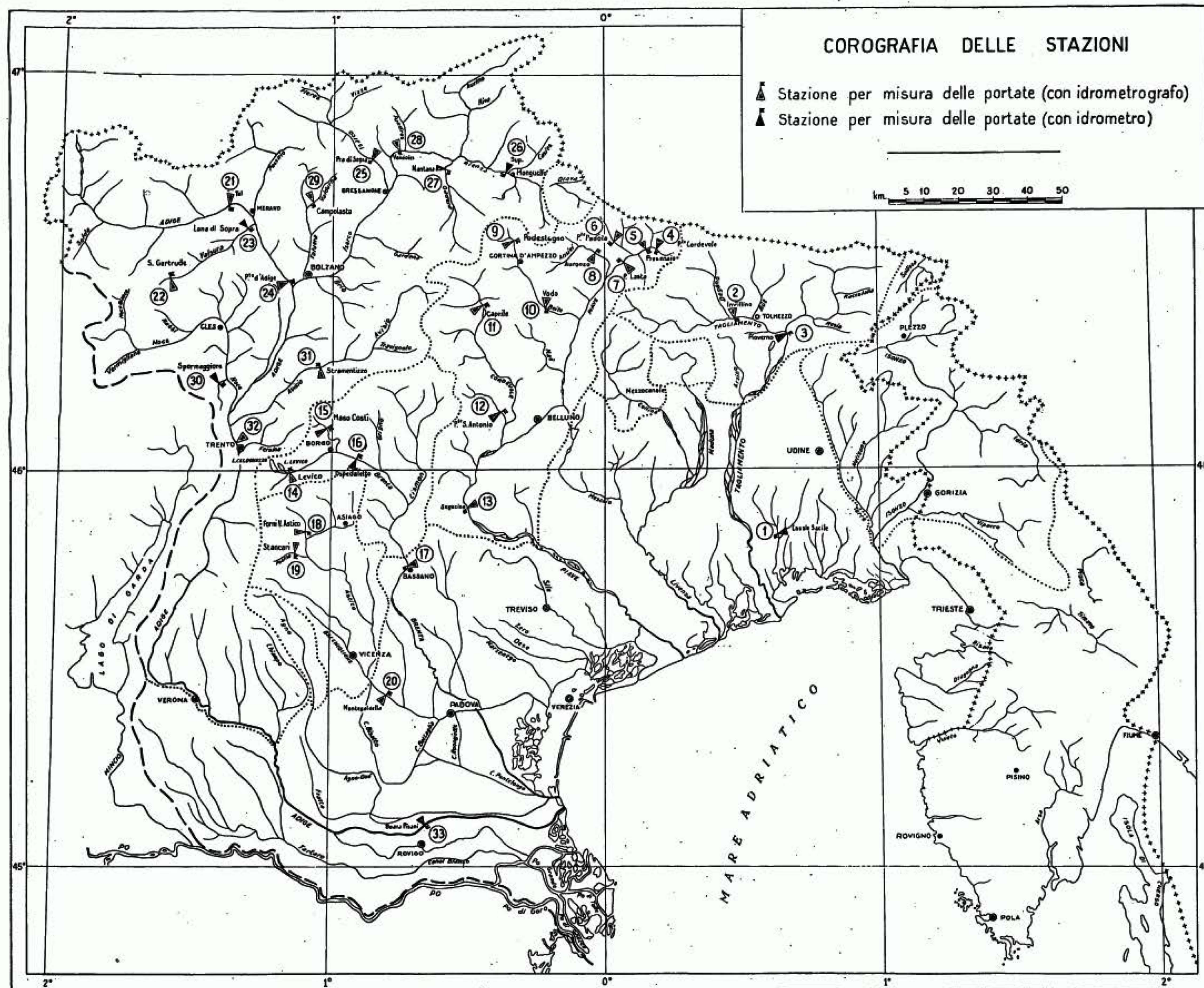


FIG. 5

I. - STELLA A CASALE SACILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: risorgive; distanza dalla foce km. 20; inizio delle misure: aprile 1925.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 6,05 s. m.; inizio delle osservazioni: maggio 1924; massima piena: m. 2,20 (13-X-1933); massima magra: m. 0,49 (5-V-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	36,0	47,1	34,8	37,6	45,9	29,7	30,2	22,9	27,2	32,7	41,8	38,4
2	36,0	44,3	34,8	39,8	38,6	29,7	29,2	22,5	27,2	34,9	40,1	39,0
3	36,0	37,6	34,8	54,2	35,3	29,2	28,1	22,9	27,2	32,1	39,6	37,9
4	40,4	36,0	34,8	40,8	34,7	29,7	27,1	22,3	27,2	32,1	39,6	37,9
5	37,1	35,4	34,8	38,1	39,8	28,1	25,8	22,5	28,2	31,6	39,0	37,4
6	35,4	33,7	34,8	37,0	37,5	27,6	24,6	22,5	26,7	32,1	39,0	36,8
7	34,6	34,3	34,3	37,5	36,4	28,6	24,2	22,9	27,2	32,1	39,0	36,8
8	34,3	34,3	33,7	37,0	35,8	28,6	24,6	22,5	26,7	32,1	39,0	36,8
9	34,3	34,3	33,7	36,4	36,4	29,2	25,0	22,3	26,7	32,1	38,4	36,2
10	33,7	33,7	33,7	36,4	38,1	28,6	24,2	22,3	26,7	32,1	38,4	34,6
11	33,7	33,2	32,6	35,3	36,4	28,6	24,2	22,3	26,7	32,1	38,4	35,1
12	33,7	33,2	32,6	35,8	35,8	28,1	23,5	22,3	30,5	33,8	37,9	35,7
13	33,7	38,2	32,6	35,8	34,7	27,6	23,9	22,0	31,0	33,2	37,4	38,4
14	33,2	57,7	32,6	34,7	34,2	27,1	23,5	22,0	27,7	36,6	36,8	39,6
15	33,2	58,8	32,1	35,3	33,6	40,3	22,9	21,7	27,2	34,9	36,8	57,6
16	33,7	47,6	32,1	35,8	33,1	42,0	25,4	22,0	27,2	33,8	36,2	55,4
17	33,7	43,7	32,1	35,3	32,5	34,2	24,2	22,3	27,2	33,8	36,8	47,1
18	36,0	41,0	32,1	34,7	33,1	30,3	23,9	24,2	30,5	33,2	37,4	47,1
19	37,1	39,3	31,5	34,2	33,1	29,7	23,5	23,9	29,9	32,7	49,1	44,3
20	35,4	37,6	32,1	34,7	33,1	41,4	24,2	38,2	31,0	42,1	58,0	43,2
21	33,2	37,0	32,1	43,6	33,1	50,3	23,5	36,6	29,9	58,9	47,9	42,1
22	33,2	36,5	32,1	49,8	33,1	34,2	22,9	29,2	29,9	66,3	41,8	42,1
23	32,6	35,9	32,1	48,1	33,1	33,6	22,5	27,7	29,9	58,9	40,7	41,5
24	33,2	37,0	32,1	47,5	32,5	41,4	22,5	26,7	29,9	44,6	39,0	40,4
25	34,3	36,5	31,5	46,4	32,5	34,2	22,5	28,2	29,9	42,9	39,0	41,0
26	39,8	35,9	39,3	46,4	32,5	33,1	22,5	27,2	32,7	44,0	40,1	40,4
27	38,8	35,9	33,7	49,2	32,0	32,5	22,5	27,2	33,8	53,5	39,6	41,5
28	43,7	35,4	32,6	49,8	32,0	31,4	22,5	27,2	31,6	45,1	39,0	41,5
29	36,0	34,8	33,7	48,1	33,1	30,3	25,0	26,3	32,1	40,7	38,4	41,0
30	35,4		37,6	46,4	32,0	29,7	23,5	26,3	33,2	41,8	38,4	42,7
31	34,8		37,6		30,9		22,5	26,7		45,1		47,6
TOTALI	1096,2	1125,9	1041,0	1221,7	1074,9	969,0	754,6	775,8	872,8	1213,6	1202,6	1277,1

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
66,3	66,1	1	1	37,5	37,1	7	109	29,5	29,1	4	285
66,0	58,1	0	1	37,0	36,6	12	121	29,0	28,6	4	289
58,0	56,1	6	7	36,5	36,1	9	130	28,5	28,1	5	294
56,0	54,1	1	8	36,0	35,6	15	145	28,0	27,6	4	298
54,0	52,1	2	10	35,5	35,1	10	155	27,5	27,1	13	311
52,0	50,1	0	10	35,0	34,6	17	172	27,0	26,6	7	318
50,0	48,1	3	13	34,5	34,1	12	184	26,5	26,1	2	320
48,0	46,1	8	21	34,0	33,6	19	203	26,0	25,6	1	321
46,0	44,1	7	28	33,5	33,1	20	223	25,5	25,1	1	322
44,0	42,1	9	37	33,0	32,6	10	233	25,0	24,6	4	326
42,0	40,1	21	58	32,5	32,1	21	254	24,5	24,1	6	332
40,0	39,6	13	71	32,0	31,6	5	259	24,0	23,6	3	335
39,5	39,1	2	73	31,5	31,1	3	262	23,5	23,1	5	340
39,0	38,6	10	83	31,0	30,6	3	265	23,0	22,6	5	345
38,5	38,1	11	94	30,5	30,1	5	270	22,5	22,1	17	362
38,0	37,6	8	102	30,0	29,6	11	281	22,0	21,7	4	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,65	21,4	1,00	36,3
0,70	22,9	1,05	39,2
0,75	24,7	1,10	42,0
0,80	26,8	1,15	45,0
0,85	29,0	1,20	48,2
0,90	31,5	1,25	51,3
0,95	33,8	1,30	55,0
		1,35	58,8

PORTATA	1952		1926-31 e 1935-51	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	38,1	*	39,6	*
di giorni 182	34,1	*	33,6	*
di giorni 274	29,8	*	26,6	*
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 174				
Durata della portata media annua nel periodo 1926-31 e 1935-51 giorni 179				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	66,3	43,7	58,8	39,3	54,2	45,9	50,3	30,2	38,2	33,8	66,3	58,0	57,6
Q. minima: mc/sec. . . .	21,7	32,6	33,2	31,5	34,2	30,9	27,1	22,5	21,7	26,7	31,6	36,2	34,6
Q. media: mc/sec. . . .	34,5	35,4	38,8	33,6	40,7	34,7	32,3	24,3	25,0	29,1	39,1	40,1	41,2
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1090,8	94,7	97,3	89,9	105,6	92,9	83,7	65,2	67,0	75,4	104,9	103,9	110,3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-31 e 1935-51

	ANNO	Gen.	Febr.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	79,5	68,5	72,5	65,0	67,5	64,0	64,5	66,0	65,0	69,0	75,5	74,0	79,5
Q. minima: mc/sec. . . .	18,0	20,6	19,5	18,8	18,8	18,7	18,7	18,2	18,2	18,0	18,4	20,5	22,0
Q. media: mc/sec. . . .	34,0	34,8	33,0	33,5	33,6	34,8	35,7	33,9	32,0	32,2	32,5	36,2	36,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1072,2	93,2	79,8	89,7	87,0	93,2	92,5	90,8	85,7	83,4	87,0	93,8	96,4

II. - TAGLIAMENTO A INVILLINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 709; (parte permeabile: 68 %); altitudine media: m. 1270; (max. m. 2781); distanza dalla foce: km. 130; inizio delle misure: 1921.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 355* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 2,84 (5-X-1935); massima magra: m. 0,06 (17-I-1937).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec. (1)												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	15,1	14,8	13,6	31,0	18,2	17,8	10,2	11,1	11,6	33,6	24,7	12,0
2	16,5	15,3	13,6	54,7	17,3	14,3	10,4	10,9	11,2	66,8	23,6	12,0
3	17,4	13,0	14,0	26,3	17,3	14,3	10,4	10,5	10,9	43,8	23,1	12,0
4	16,0	13,0	13,8	19,3	20,0	15,2	10,4	10,3	10,7	27,8	21,5	11,8
5	15,4	13,4	14,0	21,1	40,8	15,2	10,4	10,5	11,6	20,7	21,1	11,6
6	15,0	13,8	13,8	16,7	23,1	14,0	10,4	10,3	27,7	18,0	21,5	11,4
7	13,8	13,2	13,8	17,3	19,3	12,6	10,4	10,3	19,9	16,9	20,7	11,2
8	13,8	14,0	13,6	18,6	17,6	12,9	10,4	10,5	20,3	16,9	21,8	10,9
9	13,5	13,0	13,0	19,3	19,0	13,5	9,92	10,5	56,2	15,5	19,7	11,2
10	14,2	12,8	13,8	18,2	19,3	13,3	10,1	10,3	38,8	15,1	20,1	10,9
11	14,8	13,8	13,6	19,2	17,3	12,5	10,1	10,1	23,3	14,8	19,7	10,9
12	13,8	15,0	13,8	18,6	18,2	12,0	10,1	10,5	52,6	14,4	19,3	10,9
13	13,6	15,5	14,2	17,6	17,3	12,0	10,2	10,3	38,8	14,0	19,0	10,9
14	13,4	15,3	14,4	18,6	15,9	12,6	10,2	10,3	29,1	14,0	19,3	10,9
15	13,4	15,3	14,2	20,0	16,4	12,8	10,9	10,1	23,3	13,7	19,0	10,9
16	14,0	15,5	13,2	19,3	15,1	12,3	13,2	10,1	19,2	13,4	18,7	10,9
17	13,6	13,4	16,3	20,4	14,4	13,3	11,1	10,1	16,9	13,4	18,4	10,9
18	14,2	15,3	15,5	20,4	13,6	12,3	11,1	11,4	16,4	13,0	18,4	10,8
19	14,0	15,5	15,8	18,2	14,0	11,9	10,9	10,7	15,5	12,6	26,6	10,8
20	13,6	15,5	15,8	17,9	13,8	11,7	10,7	12,4	15,5	12,3	52,3	10,8
21	14,2	15,5	16,6	18,6	13,6	12,0	10,7	13,2	14,4	15,1	19,0	10,6
22	14,0	15,3	16,8	19,6	13,2	11,7	10,3	12,4	14,4	52,3	16,7	10,6
23	13,2	14,0	15,3	20,7	12,8	11,7	10,3	11,6	14,8	45,5	14,7	11,4
24	13,0	13,2	15,0	27,1	12,6	11,8	10,7	11,2	14,0	30,0	14,5	10,6
25	13,0	15,0	15,8	20,0	12,3	11,4	10,7	14,7	13,7	24,7	14,5	10,6
26	13,0	15,5	15,5	18,6	12,8	9,15	10,5	13,0	13,4	111,0	13,7	10,4
27	13,0	15,8	15,8	20,7	13,6	10,8	10,1	12,0	14,0	66,5	13,4	9,95
28	12,7	16,0	16,0	20,0	14,0	10,5	10,1	11,8	14,0	48,9	13,0	10,1
29	12,7	15,3	16,0	19,0	15,9	10,3	13,7	11,4	14,4	35,8	12,8	9,95
30	12,8		17,7	18,2	17,3	10,3	12,2	11,1	14,4	33,3	12,6	9,95
31	13,0		19,4		17,5		11,4	11,2		31,0		9,75
TOTALI	433,7	422,0	463,7	635,2	523,5	376,15	332,22	344,8	611,0	1040,7	593,4	337,80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1952 (2)													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec. . . .	151	17,4	16,0	19,4	54,7	40,8	17,8	13,7	14,7	56,2	151	52,3	12,0
Q. minima : mc/sec. . . .	9,15	12,7	12,8	13,0	16,7	12,3	9,15	9,92	10,1	10,7	12,3	12,6	9,95
Q. media : mc/sec. . . .	16,7	14,0	14,6	15,0	21,2	16,9	12,5	10,7	11,1	20,4	33,6	19,8	10,9
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	523,8	37,5	36,5	40,1	54,9	45,2	32,5	28,7	29,8	52,8	89,9	51,3	29,2
Afflusso : mm. . . .	1551	64	70	48	129	82	129	156	149	251	264	136	73

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	151	1	1	25,0	24,1	2	29
150	116	0	1	24,0	23,1	5	34
115	111	1	2	23,0	22,1	0	34
110	70,1	0	2	22,0	21,1	5	39
70,0	65,1	2	4	21,0	20,1	8	47
65,0	60,1	0	4	20,0	19,1	18	65
60,0	55,1	1	5	19,0	18,1	18	83
55,0	50,1	4	9	18,0	17,1	14	97
50,0	48,1	1	10	17,0	16,1	11	108
48,0	46,1	0	10	16,0	15,1	35	143
46,0	44,1	1	11	15,0	14,6	10	153
44,0	42,1	1	12	14,5	14,1	16	169
42,0	40,1	1	13	14,0	13,6	40	209
40,0	38,1	2	15	13,5	13,1	19	228
38,0	36,1	0	15	13,0	12,6	26	254
36,0	34,1	1	16	12,5	12,1	8	262
34,0	32,1	2	18	12,0	11,6	18	280
32,0	30,1	2	20	11,5	11,1	14	294
30,0	29,1	2	22	11,0	10,6	28	322
29,0	28,1	0	22	10,5	10,1	38	360
28,0	27,1	3	25	10,0	9,60	5	365
27,0	26,1	2	27	9,5	9,15	1	366
26,0	25,1	0	27				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,35	8,90	0,80	16,6
0,40	9,60	0,85	19,6
0,45	10,0	0,90	22,6
0,50	10,6	0,95	26,4
0,55	11,2	1,00	33,0
0,60	12,0	1,10	46,6
0,65	12,6	1,20	63,0
0,70	13,6	1,30	82,0
0,75	15,0	1,40	102

PORTATA	1952		1938-43 e 1946-47	
	mc/sec	l/sec kmq.	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91	17,4	•	20,9	29,5
di giorni 182	13,8	•	12,8	18,1
di giorni 274	11,7	•	9,2	13,0
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 100				
Durata della portata media annua nel periodo 1938-43 e 1946-47 giorni 112				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . .	162	•	259	•	434	•	651	•
1938-43 1946-47 .	214	126	384	246	502	233	420	211
Differenza	- 52	•	- 125	•	- 68	•	231	•

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1938-43 e 1946-47													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	212	39,5	17,9	57,0	155	130	98,5	46,9	43,0	129	100	212	119
l/sec. kmq. . .	299,0	55,7	25,2	80,4	218,6	183,4	138,9	66,1	60,6	181,9	141,0	299,0	167,8
Q. minima:													
mc/sec. . . .	4,7	5,4	5,3	4,7	5,9	8,7	8,6	9,0	7,0	5,4	6,0	8,3	6,3
l/sec. kmq. . .	6,63	7,62	7,47	6,63	8,32	12,3	12,1	12,7	9,87	7,62	8,46	11,7	8,89
Q. media:													
mc/sec. . . .	18,3	9,58	8,76	12,4	21,6	31,7	27,6	19,3	15,7	16,5	17,0	23,9	15,9
l/sec. kmq. . .	25,8	13,5	12,4	17,5	30,5	44,7	38,9	27,2	22,1	23,3	24,0	33,7	22,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	579,0	25,6	21,2	33,2	56,0	84,9	71,5	51,7	42,1	42,8	45,5	61,9	42,6
mm. . . .	817	36	30	47	79	120	101	73	59	61	64	87	60
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1077,7	44,7	47,5	68,1	69,5	134,6	131,1	133,3	91,5	102,8	78,7	116,3	59,6
mm. . . .	1520	63	67	96	98	190	185	188	129	145	111	164	84
Perdite app.:													
(mm.)	703	27	37	49	19	70	84	115	70	84	47	77	24
Coefficiente di deflusso . . .	0,54	0,57	0,45	0,49	0,81	0,63	0,55	0,39	0,46	0,42	0,58	0,53	0,71

(1) Nelle portate è compresa quella della roggia di Invillino avente la portata media di circa 0,750 mc/sec. — (2) Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio di «La Maina» sul Lumiei, che alterano i valori dei deflussi naturali.

III. - TAGLIAMENTO A PIOVERNO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1880 (parte permeabile 59,4 %); altitudine media m. 1164 (max.: m. 2781); distanza dalla foce km. 109; inizio delle misure: 1928.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 227,29 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1926; massima piena: m. 4,26 (17-XI-1940); massima magra: m. 0,02 (15-II-1929).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												(1)
1	40,2	38,3	44,3	262	115	53,8	41,1	33,8	36,7	173	148	57,1
2	40,2	38,3	45,5	443	109	50,8	41,1	31,8	33,6	276	112	55,0
3	42,8	38,3	44,5	291	126	50,8	39,8	29,7	34,6	529	107	55,0
4	42,8	38,3	46,7	123	135	53,5	38,6	28,6	33,6	205	94,5	49,8
5	40,6	37,8	46,7	93,5	475	50,6	35,8	26,7	33,6	135	85,0	49,8
6	40,6	37,8	48,0	89,1	171	50,6	34,5	25,5	34,6	125	81,5	49,8
7	40,6	35,7	48,0	78,1	120	49,0	33,4	25,5	38,6	94,2	81,5	49,0
8	39,8	35,7	48,0	78,1	95,2	47,5	33,4	24,5	205	85,5	79,8	48,0
9	39,0	35,1	46,3	83,3	89,7	50,3	33,4	23,7	550	85,5	76,8	47,2
10	40,2	37,1	46,3	91,1	89,7	43,8	39,1	27,6	206	83,3	72,5	46,3
11	40,2	37,1	46,3	100	99,2	43,8	34,2	24,5	86,3	78,6	70,0	47,2
12	39,6	37,1	45,6	100	106	42,3	36,6	23,7	266	68,4	67,6	47,2
13	38,4	39,4	45,6	109	125	42,3	36,6	21,9	209	70,5	62,7	48,0
14	38,4	41,7	46,8	112	89,7	43,6	36,6	21,9	129	78,6	62,7	49,0
15	37,2	41,7	44,8	112	78,8	44,8	46,2	20,4	119	74,2	61,3	66,6
16	39,1	41,7	44,8	112	78,8	48,3	55,2	20,4	93,3	68,4	61,3	57,1
17	39,1	42,9	46,9	119	74,1	57,3	62,5	46,2	85,3	66,7	58,1	59,1
18	41,2	42,0	45,8	112	67,9	51,0	41,3	186	80,8	64,8	57,0	49,8
19	43,2	42,0	46,9	112	62,2	48,1	43,7	40,7	85,3	70,5	329	48,0
20	42,2	43,6	48,9	115	62,2	49,6	37,7	289	83,2	80,7	723	45,7
21	39,1	43,6	48,9	119	57,0	53,6	33,8	203	75,1	654	513	45,7
22	40,4	43,6	50,1	126	57,0	49,4	33,8	81,3	73,0	514	87,8	44,9
23	40,4	43,6	50,1	126	54,0	45,3	37,7	53,7	69,4	223	78,8	44,9
24	40,4	43,6	52,8	135	54,0	47,7	37,7	49,7	66,1	153	69,0	44,1
25	40,4	43,6	55,1	130	52,5	47,7	33,8	59,5	64,4	153	66,6	44,9
26	41,7	43,6	54,0	115	52,5	45,1	31,8	49,7	67,8	689	64,2	43,4
27	39,9	45,2	56,4	140	49,7	45,1	31,8	44,9	75,1	476	61,7	42,2
28	39,9	45,2	55,1	177	49,7	45,1	31,8	39,8	75,1	258	59,1	42,2
29	38,9	45,2	55,1	150	51,1	42,5	103	37,8	85,3	209	57,1	41,6
30	38,3	70,3	126	53,8	41,1	46,2	36,7	98,8	173	58,1	41,6	41,6
31	38,9	110	53,8	36,4	35,7				187			47,0
TOTALI	1243,7	1178,8	1584,6	4079,2	2954,6	1434,4	1258,6	1663,9	3852,4	6201,9	3606,7	1501,2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952 (1)

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	723	43,2	45,2	110	443	475	57,3	103	289	550	689	723	66,6
Q. minima: mc/sec.	20,4	37,2	35,1	44,3	78,1	49,7	41,1	31,8	20,4	33,6	64,8	57,1	41,0
Q. media: mc/sec.	83,5	40,1	40,6	51,1	136	95,3	47,8	40,6	53,7	128	200	120	48,4
Deflusso: 10 ⁶ mc.	2640,4	107,5	101,8	136,9	352,4	255,3	123,9	108,7	143,8	332,8	535,8	311	129,7
Afflusso: mm.	1791	77	97	50	138	106	125	152	192	317	324	113	100

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
72,3	72,1	1	1	160	141	4	36
72,0	70,1	0	1	140	121	13	49
70,0	68,1	1	2	120	101	19	68
68,0	66,1	0	2	100	90,1	10	78
66,0	64,1	1	3	90,0	80,1	20	98
64,0	56,1	0	3	80,0	70,1	19	117
56,0	54,1	1	4	70,0	65,1	12	129
54,0	52,1	1	5	65,0	60,1	11	140
52,0	50,1	2	7	60,0	55,1	17	157
50,0	48,1	0	7	55,0	50,1	23	180
48,0	46,1	2	9	50,0	45,1	54	234
46,0	44,1	1	10	45,0	40,1	58	292
44,0	40,1	0	10	40,0	38,1	22	314
40,0	38,1	1	11	38,0	36,1	16	330
38,0	36,1	0	11	36,0	34,1	8	338
360	341	1	12	34,0	32,1	10	348
340	321	1	13	32,0	30,1	4	352
320	301	0	13	30,0	28,1	2	354
300	281	2	15	28,0	26,1	2	356
280	261	3	18	26,0	25,1	2	358
260	241	1	19	25,0	24,1	2	360
240	221	1	20	24,0	23,1	2	362
220	201	6	26	23,0	22,1	0	362
200	181	2	28	22,0	21,1	2	364
180	161	4	32	21,0	20,4	2	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,45	26,8	0,90	78,0
0,50	29,2	0,95	90,0
0,55	32,0	1,00	103
0,60	36,0	1,05	123
0,65	40,0	1,10	148
0,70	45,2	1,15	180
0,75	51,6	1,20	212
0,80	59,0	1,25	243
0,85	70,0	1,30	275

PORTATA	1952		1932-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	80,3	•	10,8	57,4
di giorni 182	49,8	•	66,0	35,1
di giorni 274	41,6	•	51,0	27,1
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 91				
Durata della portata media annua del periodo 1932-44 giorni 114				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . .	207	•	294	•	469	•	754	•
1932-1944	257	229	476	417	510	398	606	507
Differenza	- 50	•	- 182	•	- 41	•	148	•

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932-1944

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932-1944													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec.	2000	247	235	686	715	930	564	550	465	1109	1430	2000	880
l/sec. kmq.	1063,8	131,4	135,6	364,9	380,3	494,7	300,0	292,6	247,3	589,9	760,6	1063,8	468,1
Q. minima :													
mc/sec.	15,4	16,9	15,4	19,1	21,8	27,8	40,6	38,0	30,0	29,0	28,9	23,7	19,0
l/sec. kmq.	8,19	8,99	8,19	10,2	11,6	14,8	21,6	20,2	16,0	15,4	15,4	12,6	10,1
Q. media :													
mc/sec.	92,2	47,0	39,2	65,7	89,7	140	124	89,5	70,4	90,8	120	152	78,9
l/sec. kmq.	49,2	25,0	20,9	35,1	47,6	74,5	65,4	47,6	37,5	48,4	63,8	81,4	42,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc.	2915,9	125,9	94,8	176	232,5	375,0	321,4	239,7	188,6	235,3	321,4	394,0	211,3
mm.	1551	67	50	94	124	199	171	127	100	125	172	210	112
Afflusso :													
10 ⁶ mc.	3476,1	114,7	137,2	235,0	248,2	411,7	364,7	312,1	282,0	332,8	402,3	404,2	231,2
mm.	1849	61	73	125	132	219	194	166	150	177	214	215	123
Perdite app. :													
(mm.)	298	- 6	23	31	8	20	23	39	50	52	42	5	11
Coefficiente di deflusso	0,84	1,10	0,68	0,75	0,94	0,91	0,88	0,77	0,67	0,71	0,80	0,98	0,91

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio sul Lumiei che alterano i valori dei deflussi naturali.

IV. - PIAVE A PONTE CORDEVOLÉ

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 63 (parte permeabile 81 %); altitudine media: m. 1685 (max. m. 2591); distanza dalla foce km. 207; inizio delle misure: dicembre 1930.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1002,35 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1932; massima piena: m. 2.20 (27-IX-1942); massima magra: m. - 0,07 (21-XII-1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,14	0,844	0,777	2,10	2,47	1,30	1,10	1,82	1,56	6,66	2,36	1,76
2	1,14	0,844	0,777	2,74	2,32	1,30	1,10	1,95	1,56	7,00	2,02	1,76
3	1,14	0,844	0,777	2,24	2,32	1,39	1,00	1,95	1,56	4,66	2,02	1,76
4	1,14	0,844	0,777	1,68	2,48	1,47	1,00	1,95	1,56	4,07	1,76	1,76
5	1,13	0,827	0,777	1,43	2,48	1,47	1,00	1,95	1,56	3,78	1,55	1,76
6	1,13	0,827	0,792	1,43	2,48	1,47	1,00	1,95	2,38	3,29	1,55	1,55
7	1,13	0,827	0,792	1,56	2,48	1,56	1,00	2,09	2,38	2,71	1,55	1,55
8	0,928	0,827	0,792	1,56	2,48	1,44	1,10	1,95	2,38	2,38	1,55	1,04
9	0,928	0,827	0,792	1,70	6,27	1,44	1,44	1,82	5,30	1,82	1,38	1,04
10	0,928	0,844	0,792	2,41	3,50	1,44	1,32	1,68	2,53	1,95	1,38	1,04
11	0,786	0,844	0,807	3,42	3,05	1,44	1,20	1,68	2,88	1,82	1,38	1,04
12	0,786	0,844	0,807	3,42	2,84	1,32	1,10	1,68	7,89	1,68	1,38	1,04
13	0,786	0,844	0,807	2,27	3,05	1,44	1,10	1,68	4,97	1,56	1,38	1,04
14	0,786	0,844	0,807	2,27	2,50	1,95	1,32	1,68	2,53	1,32	1,38	1,24
15	0,786	0,731	0,807	2,43	2,06	1,68	2,38	1,56	2,38	1,10	1,38	1,24
16	0,669	0,731	0,807	2,28	2,06	1,95	2,09	1,44	2,09	1,00	1,38	1,38
17	0,669	0,731	0,923	2,43	2,06	1,82	1,82	1,10	2,09	1,10	1,38	1,24
18	0,669	0,731	0,923	2,14	2,06	1,82	2,38	2,09	2,09	1,10	1,55	1,24
19	0,669	0,731	0,923	2,44	1,93	1,82	2,09	2,24	2,24	1,20	3,60	1,13
20	0,669	0,746	0,923	2,44	1,72	2,09	1,44	1,82	1,95	1,10	9,17	1,13
21	0,880	0,746	0,923	2,44	1,63	1,68	1,44	1,82	1,82	10,4	6,17	1,13
22	0,880	0,746	0,938	2,44	1,53	1,56	1,32	2,09	1,82	6,16	2,36	1,04
23	0,880	0,746	0,938	2,79	1,53	1,56	1,82	2,24	1,68	4,88	1,76	1,04
24	0,880	0,746	0,938	4,59	1,53	1,56	1,68	2,24	1,68	2,18	1,76	1,04
25	0,880	0,761	0,938	3,99	1,53	1,44	1,68	3,09	1,68	2,18	1,76	1,13
26	0,862	0,761	0,938	3,46	1,42	1,32	1,68	1,82	1,82	13,0	1,76	1,04
27	0,862	0,761	0,950	3,46	1,42	1,32	1,68	1,82	4,88	1,76	1,76	1,04
28	0,862	0,761	0,950	3,22	1,42	1,32	1,82	1,44	4,02	1,76	1,76	1,04
29	0,862	0,761	0,950	3,22	1,42	1,32	6,32	1,44	3,18	1,76	1,76	0,96
30	0,862		1,06	3,22	1,30	1,10	2,09	1,56	2,09	2,77	1,76	0,96
31	0,844		1,54		1,30		1,82	3,78		2,77		0,96
TOTALI	27,563	22,921	27,442	77,22	68,64	45,79	49,98	59,52	71,79	107,72	63,71	38,12

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
13,0	12,6	1	1	2,60	2,51	2	42
12,5	10,6	0	1	2,50	2,41	16	58
10,5	10,1	1	2	2,40	2,31	11	69
10,0	9,51	0	2	2,30	2,21	7	76
9,50	9,01	1	3	2,20	2,11	3	79
9,00	8,01	0	3	2,10	2,01	17	96
8,00	7,51	1	4	2,00	1,91	11	107
7,50	7,01	0	4	1,90	1,81	19	126
7,00	6,51	2	6	1,80	1,71	15	141
6,50	6,01	4	10	1,70	1,61	21	162
6,00	5,51	0	10	1,60	1,51	26	188
5,50	5,01	1	11	1,50	1,41	22	210
5,00	4,51	5	16	1,40	1,31	20	230
4,50	4,01	2	18	1,30	1,21	8	238
4,00	3,51	4	22	1,20	1,11	13	251
3,50	3,01	10	32	1,10	1,01	24	275
3,00	2,91	1	33	1,00	0,901	25	300
2,90	2,81	2	35	0,900	0,801	31	331
2,80	2,71	5	40	0,800	0,701	30	361
2,70	2,61	0	40	0,700	0,669	5	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,75	0,56	1,00	5,64
0,80	0,92	1,05	7,40
0,85	1,50	1,10	9,14
0,90	2,44	1,15	10,8
0,95	3,90	1,20	12,6

PORTATA	1952		1933-35; 1940-43; 1948-51	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,03	32,2	2,53	40,2
di giorni 182	1,52	24,1	1,50	23,8
di giorni 274	1,01	16,0	1,04	16,0
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 127				
Durata della portata media annua nel periodo 1933-35; 1940-43 e 1948-51 giorni 101				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . .	126	204	169	238	377	212	389	334
1933-35 1940-43 1948-51	223	128	312	375	391	377	440	322
Differenza	- 97	76	- 143	- 137	- 14	- 165	- 51	12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	13,0	1,14	0,844	1,54	4,59	6,27	2,09	6,32	3,78	7,89	13,0	9,17	1,76
l/sec. kmq. . . .	206,3	18,1	13,4	24,4	72,9	99,5	33,2	100,3	60,0	125,2	206,3	145,6	27,9
Q. minima: mc/sec. . . .	0,669	0,669	0,731	0,777	1,43	1,10	1,00	1,10	1,56	1,00	1,38	0,96	
l/sec. kmq. . . .	10,6	10,6	11,6	12,3	22,7	20,6	17,5	15,9	17,5	24,8	15,9	21,9	15,2
Q. media: mc/sec. . . .	1,80	0,889	0,790	0,885	2,57	2,21	1,53	1,61	1,92	2,39	3,47	2,12	1,23
l/sec. kmq. . . .	28,6	14,1	12,5	14,0	46,8	35,1	24,3	25,6	30,5	37,9	55,1	33,7	19,6
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	57,1	2,38	1,98	2,37	6,67	5,93	3,96	4,31	5,13	6,20	9,31	5,50	3,29
mm.	906	38	32	38	106	94	63	68	81	98	149	87	52
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	68,7	3,97	2,39	2,02	4,66	3,97	6,30	9,20	8,25	11,3	9,95	3,28	3,47
mm.	1091	63	38	32	74	63	100	146	131	179	158	52	55
Perdite app. (mm.)	185	25	6	- 6	- 32	- 31	37	78	50	81	9	- 35	3
Coefficiente di deflusso	0,83	0,60	0,84	1,19	1,43	1,49	0,63	0,47	0,62	0,55	0,94	1,67	0,95

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1933-1935; 1940-43 e 1948-51

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	44,8	1,88	5,8	3,1	19,6	20,0	21,6	10,1	12,5	44,8	30,0	35,4	6,2
l/sec. kmq. . . .	711,1	29,8	92,1	49,2	311,1	317,5	342,9	160,3	198,4	711,1	476,2	561,9	98,4
Q. minima: mc/sec. . . .	0,47	0,47	0,47	0,55	0,55	0,99	0,99	0,91	0,80	0,71	0,55	1,00	0,73
l/sec. kmq. . . .	7,46	7,46	7,46	8,73	8,73	15,7	15,7	14,4	12,7	11,3	8,73	15,9	12,5
Q. media: mc/sec. . . .	2,40	0,899	0,795	1,16	2,99	4,79	4,24	2,63	2,12	1,96	2,66	3,21	1,42
l/sec. kmq. . . .	38,1	14,3	12,6	18,4	47,5	76,0	67,3	41,7	33,7	31,1	42,2	51,0	22,5
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	75,7	2,41	1,92	3,11	7,75	12,8	11,0	7,04	5,68	5,08	7,12	8,32	3,80
mm.	1202	38	30	49	123	203	175	111	91	79	113	130	60
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	86,0	4,79	4,85	3,34	7,25	9,07	8,19	8,82	7,62	7,12	8,25	12,3	4,41
mm.	1366	76	77	53	115	144	130	140	121	113	131	196	70
Perdite app. (mm.)	164	38	47	4	8	59	45	29	30	34	18	66	10
Coefficiente di deflusso	0,88	0,50	0,39	0,92	1,07	1,41	1,35	0,79	0,75	0,70	0,86	0,66	0,86

V. - PIAVE A PRESENAIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 142 (parte permeabile 72%); altitudine media: m. 1600 (max. m. 2693); distanza dalla foce km. 206; inizio delle misure: dicembre 1936.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore: in sp. s.); quota dello zero: m. 965,91 s. m.; inizio delle osservazioni: dicembre 1936; massima piena: m. 3,00 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,31 (22-II-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3,02	1,91	1,24	6,41	6,42	2,91	2,69	2,69	3,97	6,01	7,02	3,30
2	3,02	1,79	1,24	7,20	6,42	3,40	2,69	3,15	2,69	13,0	6,48	3,30
3	3,02	1,91	1,33	3,98	6,80	3,97	2,69	2,91	2,49	10,1	5,94	3,30
4	2,80	1,79	1,33	2,91	7,20	3,97	2,69	2,91	2,31	8,45	5,67	3,30
5	2,60	1,79	1,41	2,49	8,46	3,40	2,49	2,91	2,69	7,20	5,16	3,30
6	2,80	1,69	1,41	2,32	7,20	3,15	2,49	2,31	5,29	6,01	4,91	3,30
7	2,40	1,69	1,33	2,32	6,80	3,40	2,49	2,69	4,28	5,29	4,68	3,30
8	2,52	1,69	1,33	2,49	6,41	3,68	2,49	2,31	3,95	4,94	3,98	3,30
9	2,34	1,69	1,33	2,91	10,1	4,94	3,15	2,03	8,86	3,97	3,52	3,30
10	2,49	1,59	1,41	3,69	10,1	4,28	3,15	2,91	7,20	3,15	3,52	3,30
11	2,32	1,59	1,41	4,29	8,05	3,40	2,49	2,31	6,41	3,15	3,30	3,30
12	2,17	1,59	1,41	4,29	7,20	3,15	2,31	2,03	11,3	3,40	3,30	3,30
13	2,17	1,59	1,41	3,98	6,80	2,91	2,49	2,03	10,5	3,15	3,10	3,30
14	2,03	1,59	1,41	4,61	6,01	4,61	2,49	1,91	8,04	3,15	3,10	3,30
15	2,03	1,59	1,33	4,94	5,29	4,94	2,91	1,91	6,01	3,15	2,88	3,30
16	2,17	1,59	1,41	5,29	4,94	4,61	3,68	2,03	4,94	2,69	2,88	3,09
17	2,03	1,50	1,33	5,65	4,61	4,61	3,15	2,91	3,97	2,69	3,10	3,09
18	2,03	1,50	1,24	5,29	4,28	3,97	2,69	5,64	3,40	2,69	3,10	2,87
19	1,91	1,41	1,33	5,65	3,97	3,97	2,69	3,68	3,97	2,49	10,0	3,09
20	1,91	1,41	1,33	5,65	3,68	4,61	2,49	5,29	3,40	2,69	18,1	2,87
21	1,91	1,41	1,41	6,02	3,68	4,28	2,17	6,80	2,91	17,7	6,75	2,87
22	1,91	1,41	1,59	5,65	3,68	3,68	2,31	7,20	2,69	13,0	5,42	2,87
23	1,91	1,41	1,69	5,65	3,68	3,68	2,91	5,29	2,69	8,50	4,91	2,55
24	1,91	1,41	2,03	9,70	3,40	3,68	2,91	4,94	2,69	7,02	4,21	2,40
25	1,91	1,33	2,03	8,05	3,40	3,15	2,91	10,1	3,15	6,20	3,98	2,40
26	1,91	1,24	2,03	7,21	3,15	3,15	2,49	6,80	3,95	18,9	3,98	2,40
27	1,79	1,24	1,91	8,46	2,91	2,91	2,31	5,29	3,15	15,5	3,74	2,40
28	1,79	1,24	1,79	8,05	2,91	2,91	2,49	4,28	2,91	10,7	3,74	2,26
29	1,79	1,24	2,03	6,81	3,15	2,91	7,62	3,40	3,15	9,10	3,52	2,26
30	1,91		3,98	6,42	2,91	2,69	4,94	2,69	3,15	7,89	3,52	2,26
31	1,91		3,69		2,91		3,68	3,97		7,60		2,26
TOTALI	68,43	44,83	51,15	158,34	166,52	110,92	91,15	117,32	136,11	219,48	147,51	91,44

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
18,9	18,6	1	1	4,50	4,01	8	101
18,5	18,1	1	2	4,00	3,51	37	138
18,0	17,6	1	3	3,50	3,01	56	194
17,5	15,6	0	3	3,00	2,91	22	216
15,5	15,1	1	4	2,90	2,81	6	222
15,0	13,1	0	4	2,80	2,71	2	224
13,0	12,6	2	6	2,70	2,61	19	243
12,5	11,6	0	6	2,60	2,51	3	246
11,5	11,1	1	7	2,50	2,41	15	261
11,0	10,6	1	8	2,40	2,31	16	277
10,5	10,1	5	13	2,30	2,21	4	281
10,0	9,51	2	15	2,20	2,11	3	284
9,50	9,01	1	16	2,10	2,01	13	297
9,00	8,51	1	17	2,00	1,91	13	310
8,50	8,01	8	25	1,90	1,81	0	310
8,00	7,51	3	28	1,80	1,71	9	319
7,50	7,01	10	38	1,70	1,61	5	324
7,00	6,51	7	45	1,60	1,51	8	332
6,50	6,01	13	58	1,50	1,41	17	349
6,00	5,51	8	66	1,40	1,31	10	359
5,50	5,01	10	76	1,30	1,24	7	366
5,00	4,51	17	93				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,50	1,60	0,85	11,0
0,55	2,12	0,90	12,7
0,60	2,90	0,95	14,4
0,65	4,20	1,00	16,2
0,70	5,80	1,05	17,9
0,75	7,60	1,10	19,7
0,80	9,30	1,20	21,5

PORTATA	1952		1937-1951	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,56	32,1	5,4	38,0
di giorni 182	3,11	21,9	3,2	22,5
di giorni 274	2,32	16,3	1,97	13,9
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 114				
Durata della portata media annua nel periodo 1937-1951 giorni 123				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . . .	144	210	173	229	368	195	387	305
1937-51 . .	177	110	271	296	424	368	332	234
Differenza	- 33	100	- 98	- 67	- 56	- 173	55	71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	18,9	3,02	1,91	3,98	9,70	10,1	4,94	7,62	10,1	11,3	18,9	18,1	3,30
l/sec. kmq. . .	133,1	21,3	13,5	28,0	68,3	71,1	34,8	53,7	71,1	79,6	133,1	127,5	23,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,24	1,79	1,24	1,24	2,32	2,91	2,69	2,17	1,91	2,31	2,49	2,88	2,26
l/sec. kmq. . .	8,73	12,6	8,73	8,73	16,3	20,5	18,9	15,3	13,5	16,3	17,5	20,3	15,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	3,83	2,21	1,55	1,65	5,28	5,37	3,70	2,94	3,78	4,54	7,08	4,92	2,95
l/sec. kmq. . .	27,0	15,6	10,9	11,6	37,2	37,8	26,1	20,7	26,6	32,0	49,9	34,6	20,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	121,2	5,91	3,87	4,42	13,7	14,4	9,58	7,88	10,1	11,7	19,0	12,7	7,90
mm.	854	42	27	31	96	102	68	56	71	82	134	89	56
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	151,7	7,10	5,11	4,69	10,4	9,51	15,3	17,9	19,0	21,7	23,0	10,2	7,67
mm.	1068	50	36	33	73	67	108	126	134	153	162	72	54
Perdite app.:													
(mm.)	214	8	9	2	- 23	- 35	40	70	63	71	28	- 17	- 2
Coefficiente di deflusso. .	0,80	0,84	0,75	0,94	1,32	1,52	0,63	0,44	0,53	0,54	0,83	1,24	1,04

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-1951

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	72,5	3,5	4,8	10,9	30,4	36,6	31,2	50,0	25,7	42,8	26,1	72,5	7,1
l/sec. kmq. . .	510,6	24,6	33,8	76,8	214,1	257,7	219,7	352,1	181,0	301,4	183,8	510,6	50,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,94	0,94	0,98	1,12	1,27	1,85	2,23	2,28	1,73	1,64	1,45	1,28	1,17
l/sec. kmq. . .	6,62	6,62	6,90	7,89	8,94	13,0	15,7	16,1	12,2	11,5	10,2	9,01	8,24
Q. media:													
mc/sec. . . .	4,54	1,79	1,59	2,18	4,96	8,75	8,81	6,37	4,68	4,32	3,86	4,48	2,60
l/sec. kmq. . .	32,0	12,6	11,2	15,4	34,9	61,6	62,0	44,9	33,0	30,4	27,2	31,5	18,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	143,2	4,79	3,85	5,84	12,9	23,4	22,8	17,1	12,5	11,2	10,3	11,6	6,96
mm.	1008	34	27	41	91	164	160	120	88	79	73	82	49
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	171,0	8,24	8,09	10,0	11,1	17,3	21,4	22,7	16,2	16,2	12,8	18,2	8,80
mm.	1204	58	57	71	78	122	151	159	114	114	90	128	62
Perdite app.:													
(mm.)	196	24	30	30	- 13	- 42	- 9	39	26	35	17	46	13
Coefficiente di deflusso. .	0,84	0,59	0,47	0,58	1,17	1,34	1,06	0,75	0,77	0,69	0,81	0,64	0,79

VI. - PADOLA A PONTE PADOLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 57 (parte permeabile 49 %); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1824 (max.: m. 3092); distanza dalla confluenza col Piave: km. 8,8; inizio delle misure: maggio 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 1190 * s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 0,80 (26-X-1952); massima magra: m. 0,02 (3-II-1934).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,08	0,975	0,802	3,77	2,46	1,35	1,35	1,24	1,47	3,77	3,54	1,27
2	1,08	0,910	0,802	3,08	2,66	1,35	1,35	1,24	1,35	6,11	3,06	1,27
3	1,08	0,910	0,854	2,09	2,66	1,47	1,47	1,24	1,24	4,50	2,84	1,27
4	1,08	0,910	0,909	1,61	2,86	1,47	1,47	1,24	1,24	3,77	2,44	1,16
5	1,08	0,854	0,909	1,35	3,77	1,47	1,35	1,35	1,47	3,55	2,24	1,05
6	1,08	0,854	0,975	1,24	3,08	1,47	1,35	1,24	1,92	3,08	2,06	1,05
7	1,08	0,910	0,909	1,24	3,08	1,76	1,35	1,24	1,61	2,86	2,06	1,05
8	1,08	0,910	0,909	1,47	2,86	1,76	1,35	1,24	1,61	2,26	1,73	1,05
9	1,08	0,910	0,909	1,76	3,30	1,92	1,61	1,14	2,09	2,26	1,58	1,04
10	1,08	0,910	0,909	2,26	3,08	1,76	1,35	1,24	1,92	2,09	1,72	1,04
11	1,08	0,910	0,909	2,46	2,86	1,61	1,24	1,14	1,76	2,09	1,72	1,04
12	1,08	0,910	0,909	2,46	3,08	1,61	1,24	1,14	5,00	1,92	1,57	1,04
13	1,08	0,910	0,909	2,26	3,30	1,61	1,24	1,14	4,00	1,76	1,57	1,04
14	1,08	0,910	0,852	2,46	2,86	2,09	1,24	1,05	2,86	1,92	1,57	0,948
15	1,08	0,910	0,852	2,46	2,46	2,09	1,24	1,05	2,66	1,92	1,43	1,03
16	0,975	0,854	0,852	2,66	2,26	2,46	1,35	1,05	2,46	1,76	1,31	0,946
17	0,975	0,854	0,852	2,46	2,26	2,09	1,35	1,14	2,26	1,61	1,43	0,946
18	0,975	0,854	0,908	2,46	2,09	2,09	1,24	1,24	2,09	1,47	1,43	0,941
19	0,975	0,854	0,908	2,46	2,09	2,46	1,14	1,35	2,26	1,47	2,04	0,941
20	0,975	0,854	0,908	2,46	1,92	2,66	1,14	1,92	2,09	1,61	2,81	0,938
21	0,975	0,802	0,908	2,66	1,76	2,46	1,14	1,92	1,76	6,98	1,86	0,938
22	0,975	0,802	0,908	2,66	1,76	2,09	1,24	2,66	1,76	5,00	1,70	0,938
23	0,975	0,854	0,974	2,66	1,61	2,46	1,35	1,76	1,76	4,25	1,55	0,855
24	0,975	0,854	1,05	3,30	1,47	2,26	1,47	1,61	1,61	3,55	1,41	0,855
25	0,975	0,854	1,14	2,86	1,47	1,92	1,35	3,30	1,47	3,30	1,41	0,855
26	0,975	0,854	1,05	2,66	1,47	1,76	1,14	2,26	1,61	10,8	1,41	0,855
27	0,975	0,854	0,908	2,86	1,47	1,61	1,14	1,92	1,76	6,98	1,28	0,855
28	0,975	0,802	0,908	2,66	1,35	1,47	1,35	1,76	1,61	5,27	1,28	0,855
29	0,975	0,802	1,14	2,66	1,47	1,47	2,09	1,61	1,76	4,74	1,28	0,855
30	0,975	2,09	2,46	1,47	1,47	1,61	1,47	1,76	4,24	1,28	0,928	0,928
31	0,975	1,76	1,35	1,35	1,35	1,35	1,47	1,47	3,99	1,28	0,928	0,928
TOTALI	31,800	25,351	30,582	71,91	71,64	55,52	41,65	46,37	60,22	110,88	54,61	30,774

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	10,8	1,08	0,975	2,09	3,77	3,77	2,66	2,09	3,30	5,00	10,8	3,54	1,27
l/sec. kmq. .	189,5	19,0	17,1	36,7	66,1	66,1	46,7	36,7	57,9	87,7	189,5	62,1	22,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,802	0,975	0,802	0,802	1,24	1,35	1,35	1,14	1,05	1,24	1,47	1,28	0,855
l/sec. kmq. .	14,1	17,1	14,1	14,1	21,8	23,7	23,7	20,0	18,4	21,8	25,8	22,5	15,0
Q. media :													
mc/sec. . . .	1,72	1,03	0,874	0,987	2,40	2,31	1,85	1,34	1,50	2,01	3,58	1,82	0,993
l/sec. kmq. .	30,2	18,1	15,3	17,3	42,1	40,5	32,5	23,5	26,3	35,3	62,8	31,9	17,4
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	54,5	2,75	2,19	2,64	6,21	6,19	4,80	3,60	4,01	5,20	9,58	4,72	2,66
mm.	956	47	39	46	109	109	84	63	70	91	169	82	47
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	61,7	1,60	2,74	2,34	5,76	3,59	5,53	7,13	7,35	7,35	10,5	4,05	3,76
mm.	1004	28	48	41	101	63	97	125	129	129	185	71	66
Perdite app. :													
(mm.)	127	-19	9	- 5	- 8	- 46	13	62	59	38	16	- 11	19
Coefficiente di deflusso . . .	0,88	1,68	0,81	1,12	1,08	1,73	0,87	0,50	0,54	0,71	0,91	1,15	0,71

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
10,8	10,6	1	1	2,80	2,71	0	42
10,5	7,01	0	1	2,70	2,61	12	54
7,00	6,81	2	3	2,60	2,51	0	54
6,80	6,21	0	3	2,50	2,41	17	71
6,20	6,01	1	4	2,40	2,31	0	71
6,00	5,41	0	4	2,30	2,21	11	82
5,40	5,21	1	5	2,20	2,11	0	82
5,20	5,01	0	5	2,10	2,01	18	100
5,00	4,81	2	7	2,00	1,91	11	111
4,80	4,61	1	8	1,90	1,81	1	112
4,60	4,41	1	9	1,80	1,71	22	134
4,40	4,21	2	11	1,70	1,61	18	152
4,20	4,01	0	11	1,60	1,51	5	157
4,00	3,81	2	13	1,50	1,41	28	185
3,80	3,61	4	17	1,40	1,31	24	209
3,60	3,41	3	20	1,30	1,21	27	236
3,40	3,21	5	25	1,20	1,11	13	249
3,20	3,01	7	32	1,10	1,01	30	279
3,00	2,91	0	32	1,00	0,901	57	336
2,90	2,81	10	42	0,900	0,802	30	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,800	0,35	4,70
0,15	1,02	0,40	6,10
0,20	1,60	0,45	7,60
0,25	2,44	0,50	9,60
0,30	3,50	0,55	10,5

PORTATA	1952		1937-45 e 1948-51	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,05	36,0	1,91	33,5
di giorni 182	1,41	24,7	1,11	19,5
di giorni 274	1,02	17,9	0,80	14,0
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 130				
Durata della portata media annua nel periodo 1937-45 e 1948-51 giorni 116				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . . .	94	153	205	264	351	217	385	342
1937-1945 1948-1951	167	109	226	273	404	344	308	214
Differenza	- 73	44	- 21	- 9	- 53	- 127	77	128

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1937-45 e 1948-51

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima :													
mc/sec. . . .	16,1	1,09	1,12	2,36	6,1	16,1	12,8	8,9	6,2	9,8	5,9	12,1	2,18
l/sec. kmq. . .	281,8	19,1	19,6	41,4	107,0	281,8	224,6	156,1	108,8	171,9	103,5	212,3	38,2
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,37	0,37	0,37	0,39	0,42	0,81	0,85	0,90	0,84	0,71	0,76	0,67	0,60
l/sec. kmq. . .	6,49	6,49	6,49	6,84	7,37	14,2	14,9	15,8	14,7	12,5	13,3	11,8	10,5
Q. media :													
mc/sec. . . .	1,70	0,739	0,680	0,889	1,80	3,19	3,27	2,28	1,86	1,60	1,48	1,59	0,96
l/sec. kmq. . .	29,8	13,0	11,9	15,6	31,6	56,0	57,4	40,0	32,6	28,1	26,0	27,9	16,8
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	53,6	1,98	1,65	2,38	4,67	8,54	8,48	6,11	4,98	4,15	3,96	4,12	2,57
mm.	940	35	28	42	82	149	149	107	88	72	70	72	46
Afflusso :													
10 ⁶ n c. . . .	63,0	3,25	3,08	2,96	4,05	5,87	7,35	8,78	6,90	6,90	4,79	5,87	3,19
mm.	1105	57	54	52	71	103	129	154	121	121	84	103	56
Perdite app. :													
(mm.)	165	22	26	10	- 11	- 46	- 20	47	33	49	14	31	10
Coefficiente di deflusso . . .	0,85	0,61	0,52	0,81	1,15	1,45	1,16	0,69	0,73	0,60	0,83	0,70	0,82

VII. PIAVE A PONTE DELLA LASTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 357 (parte permeabile 51 %); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1681 (max.: m. 3092); distanza dalla foce: km. 198; inizio delle misure: giugno 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 848,60 s. m.; inizio delle osservazioni: luglio 1932; massima piena: m. 3,40 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,03 (22-I-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	6,60	5,17	4,74	15,8	12,5	7,72	7,16	6,86	8,13	14,1	14,5	8,18
2	6,40	4,99	4,74	17,2	12,5	7,99	6,95	7,17	7,93	22,2	13,6	8,53
3	6,40	4,81	4,92	11,0	13,0	8,86	6,95	6,84	7,65	19,9	12,2	8,18
4	6,40	4,81	5,10	9,00	13,9	8,86	6,95	7,14	7,37	14,6	11,7	8,18
5	6,16	4,81	5,28	8,68	16,4	7,96	6,76	7,13	7,93	13,2	10,9	7,85
6	5,93	4,62	5,28	8,07	14,4	7,67	6,76	6,58	9,54	12,7	10,4	7,85
7	5,93	4,62	5,11	7,80	13,0	8,83	6,76	6,58	8,54	11,5	10,0	7,53
8	5,93	4,62	4,96	8,07	12,6	9,14	6,76	6,37	8,13	10,7	9,26	7,53
9	5,93	4,48	4,96	9,02	16,9	10,6	7,46	6,14	14,1	10,3	8,88	7,12
10	5,69	4,48	4,96	10,1	15,9	9,46	7,14	8,54	11,9	9,55	8,53	7,12
11	5,69	4,65	4,96	11,2	14,0	8,80	6,51	6,35	10,7	9,20	8,53	6,92
12	5,69	4,65	4,96	11,2	14,4	8,18	6,28	6,13	18,8	8,87	8,18	7,12
13	5,47	4,65	4,96	10,8	14,4	8,37	6,48	6,13	19,3	8,55	7,85	7,12
14	5,47	4,65	4,96	10,8	12,2	10,1	6,25	5,91	14,1	8,55	7,53	6,92
15	5,47	4,65	4,83	10,5	14,8	9,77	6,68	5,91	12,3	8,14	7,53	7,12
16	5,47	4,53	4,83	10,9	11,0	10,1	7,69	5,79	11,9	7,94	7,12	6,64
17	5,47	4,53	4,83	11,3	9,89	9,75	7,06	6,75	11,1	7,66	6,92	6,36
18	5,47	4,53	4,83	10,5	9,54	9,06	6,83	8,54	10,3	7,38	6,64	6,64
19	5,24	4,53	5,01	10,9	9,90	9,39	6,41	7,37	11,1	7,38	15,6	6,36
20	5,24	4,53	5,01	11,3	9,22	10,5	5,96	9,89	10,3	7,38	27,6	6,36
21	5,24	4,53	5,20	11,3	8,91	9,72	5,96	11,1	9,54	31,3	14,5	6,64
22	5,43	4,70	5,20	11,3	8,91	8,71	5,96	11,1	9,19	27,2	12,6	6,36
23	5,24	4,70	5,38	12,1	8,31	6,70	6,13	8,86	8,86	21,0	11,7	6,09
24	5,04	4,70	5,78	16,3	8,05	9,02	6,34	9,89	8,13	17,7	10,0	5,83
25	5,04	5,05	6,22	14,3	8,05	8,80	6,10	16,6	8,13	16,6	9,64	6,09
26	5,04	5,05	6,00	13,4	8,05	8,37	6,10	10,7	8,86	39,3	9,26	5,83
27	5,04	4,73	5,40	15,3	8,05	8,18	5,88	9,19	9,19	29,6	9,26	5,83
28	5,04	4,73	5,23	14,4	8,05	7,67	6,52	8,54	8,54	25,6	8,88	5,83
29	4,68	50,5	6,23	13,4	8,29	7,38	11,6	8,13	8,86	20,0	8,53	5,83
30	5,01		9,30	12,5	8,01	7,38	8,69	7,65	8,54	17,7	8,53	5,59
31	4,85		8,97		7,72		7,78	8,54		16,6		5,59
TOTALI	171,70	136,55	168,14	348,44	350,85	266,04	212,86	248,32	308,96	482,40	316,37	211,14

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
39,3	39,1	1	1	15,0	14,6	2	27
39,0	32,1	0	1	14,5	14,1	9	36
32,0	31,1	1	2	14,0	13,6	3	39
31,0	30,1	0	2	13,5	13,1	3	42
30,0	29,1	1	3	13,0	12,6	5	47
29,0	28,1	0	3	12,5	12,1	7	54
28,0	27,1	2	5	12,0	11,6	5	59
27,0	26,1	0	5	11,5	11,1	12	71
26,0	25,1	1	6	11,0	10,6	11	82
25,0	23,1	0	6	10,5	10,1	10	92
23,0	22,1	1	7	10,0	9,51	15	107
22,0	21,1	0	7	9,50	9,01	15	122
21,0	20,1	1	8	9,00	8,51	33	155
20,0	19,6	2	10	8,50	8,01	24	179
19,5	19,1	1	11	8,00	7,51	22	201
19,0	18,6	1	12	7,50	7,01	20	221
18,5	18,1	0	12	7,00	6,51	24	245
18,0	17,6	2	14	6,50	6,01	25	270
17,5	17,1	1	15	6,00	5,51	23	293
17,0	16,6	4	19	5,50	5,01	32	325
16,5	16,1	2	21	5,00	4,51	39	364
16,0	15,6	3	24	4,50	4,48	2	366
15,5	15,1	1	25				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,45	5,20	0,75	14,1
0,50	6,00	0,80	16,9
0,55	7,08	0,85	19,7
0,60	8,40	0,90	22,4
0,65	10,1	0,95	25,2
0,75	11,9	1,00	27,9

PORTATA	1952		1933 - 51	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	10,1	28,3	14,0	39,2
di giorni 182	7,93	22,2	8,1	22,7
di giorni 274	5,91	16,6	5,1	14,3
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 135				
Durata della portata media annua nel periodo 1933-51 giorni 116				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . . .	102	132	187	210	368	176	392	269
1933-51	184	115	291	327	411	350	331	232
Differenza	- 82	17	- 104	- 117	- 43	- 174	61	37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	39,3	6,60	5,17	9,30	17,2	16,9	10,6	11,6	16,6	19,3	39,3	27,6	8,53
l/sec. kmq. . .	110,1	18,5	14,5	26,1	48,2	47,3	29,7	32,5	46,5	54,1	110,1	77,3	23,9
Q. minima:													
mc/sec. . . .	4,48	4,68	4,48	4,74	7,80	7,72	7,38	5,88	5,70	7,37	7,38	6,64	5,59
l/sec. kmq. . .	12,5	13,1	12,5	13,3	21,8	21,6	20,7	16,5	16,0	20,6	20,7	18,6	15,7
Q. media:													
mc/sec. . . .	8,80	5,54	4,71	5,42	11,6	11,3	8,87	6,87	8,01	10,3	15,6	10,5	6,81
l/sec. kmq. . .	24,6	15,5	13,2	15,2	32,5	31,7	24,8	19,2	22,4	28,9	43,7	29,4	19,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	278,4	14,8	11,8	14,5	30,1	30,3	23,0	18,4	21,5	26,7	41,7	27,3	18,2
mm.	780	41	33	41	84	85	64	52	60	75	117	77	51
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	389,5	16,1	14,3	12,9	30,0	23,9	37,8	45,7	47,8	52,1	61,8	26,1	21,1
mm.	1091	45	40	36	84	67	106	128	134	146	173	73	59
Perdite app.:													
(mm.)	311	4	7	5	0	18	42	76	74	71	56	4	8
Coefficiente di deflusso . .		0,71	0,91	0,83	1,14	1,00	1,27	0,60	0,41	0,45	0,51	1,05	0,86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933 - 51

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	114	15,5	9,5	30,2	85,0	114	79,0	90,0	63,5	90,5	101	97,0	16,5
l/sec. kmq. . .	319,3	43,4	26,6	84,6	238,1	319,3	221,3	252,1	177,9	253,5	282,9	271,7	46,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,00	2,00	2,70	3,1	3,7	4,9	5,7	5,2	4,9	3,9	4,5	3,9	2,70
l/sec. kmq. . .	5,60	5,60	7,56	8,68	10,4	13,7	16,0	14,6	13,7	10,9	12,6	10,9	7,56
Q. media:													
mc/sec. . . .	11,6	4,87	4,46	6,37	14,2	23,4	21,5	14,6	11,2	10,3	10,0	11,3	6,50
l/sec. kmq. . .	32,5	13,6	12,5	17,8	39,8	65,5	60,2	40,9	31,4	28,9	28,0	31,7	18,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	365,4	13,0	10,8	17,1	36,8	62,7	55,7	39,1	30,0	26,7	26,8	29,3	17,4
mm.	1024	36	30	48	103	176	156	110	84	75	75	82	49
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	434,4	20,3	21,8	25,7	31,8	46,4	51,0	51,8	43,9	38,9	33,9	45,3	23,6
mm.	1217	57	61	72	89	130	143	145	123	109	95	127	66
Perdite app.:													
(mm.)	193	21	31	24	14	46	13	35	39	34	20	45	17
Coefficiente di deflusso . .		0,84	0,63	0,49	0,67	1,16	1,35	1,09	0,76	0,68	0,69	0,79	0,65

VIII - ANSIEI AD AURONZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 205; (parte permeabile 90 %); aree glaciali: kmq. 1,40; altitudine media: m. 1797; (max. m. 3216); distanza dalla confluenza col Piave: km. 6; inizio delle misure: dicembre 1924.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 864 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1924; massima piena: m. 1,78 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,35 (31-X-1951).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	5,48	4,70	4,51	11,0	6,88	5,58	7,26	7,14	7,00	12,8	8,86	6,11
2	5,48	4,70	4,51	11,0	6,88	5,85	7,26	7,14	6,65	17,4	8,86	6,41
3	5,48	4,70	4,51	8,77	6,88	6,15	7,62	7,14	6,33	12,8	8,10	6,15
4	5,48	4,70	4,51	7,19	7,23	6,15	7,22	6,84	6,33	10,9	8,10	6,15
5	5,20	4,70	4,51	6,49	9,25	5,82	6,82	6,84	6,33	9,97	7,73	5,93
6	5,20	4,70	4,51	6,16	7,61	6,46	6,82	6,84	7,75	9,53	7,42	5,93
7	5,20	4,70	4,51	5,56	7,23	7,90	6,82	6,84	7,38	9,09	7,42	5,93
8	5,20	4,70	4,51	5,56	6,89	7,90	6,82	6,52	7,04	8,69	7,42	5,70
9	5,20	4,70	4,51	5,56	7,62	8,29	7,98	6,52	10,3	8,28	7,42	5,70
10	5,20	4,70	4,51	6,17	7,62	7,87	7,20	6,89	8,97	7,12	5,54	5,54
11	5,20	4,70	4,51	6,50	7,62	7,10	6,84	6,56	8,57	7,90	7,12	5,54
12	5,20	4,70	4,51	6,50	8,00	7,10	6,51	6,23	14,7	7,53	7,12	5,54
13	4,95	4,70	4,51	6,18	9,26	7,46	6,51	6,23	13,7	7,19	7,12	5,54
14	4,95	4,70	4,51	6,18	8,00	9,08	6,51	6,23	11,3	7,19	7,12	5,54
15	4,95	4,49	4,51	6,18	8,00	9,08	6,89	6,23	9,88	6,85	6,83	5,54
16	4,95	4,49	4,51	6,18	7,63	10,4	7,68	6,23	9,00	6,53	6,83	5,55
17	4,95	4,49	4,51	6,18	7,25	9,95	7,68	6,59	8,60	6,53	6,83	5,55
18	4,95	4,49	4,51	6,18	7,25	9,04	7,68	6,26	8,60	6,21	6,54	5,55
19	4,95	4,49	4,51	6,18	7,25	9,04	6,94	6,95	8,60	5,92	7,20	5,55
20	4,70	4,49	4,51	6,18	7,25	9,47	6,62	8,88	8,20	6,22	11,8	5,55
21	4,70	4,49	4,75	6,18	6,90	9,47	6,62	8,47	7,82	17,5	7,92	5,55
22	4,70	4,49	4,75	6,18	6,56	8,56	6,29	10,2	7,45	14,3	7,58	5,31
23	4,70	4,49	4,75	6,87	6,56	8,99	6,29	8,47	7,45	11,0	6,92	5,31
24	4,70	4,49	4,75	10,1	6,22	8,54	6,66	7,70	7,45	9,17	6,61	5,31
25	4,70	4,49	5,01	9,24	5,91	7,68	6,66	11,2	7,45	8,77	6,35	5,31
26	4,70	4,49	5,01	8,39	6,22	7,68	6,02	9,35	8,23	18,7	6,35	5,31
27	4,70	4,49	4,76	8,39	5,91	7,68	6,02	8,50	8,23	14,4	6,35	5,31
28	4,70	4,49	4,55	7,98	5,91	7,68	6,37	7,72	7,85	12,0	6,35	5,31
29	4,70	4,49	4,55	7,22	5,88	7,28	9,55	7,34	7,85	10,6	6,35	5,31
30	4,70		5,55	6,88	5,88	7,28	8,26	7,00	7,48	9,68	6,11	5,08
31	4,70		6,16		5,58		7,49	7,00		9,25		5,08
TOTALI	154,57	133,15	144,79	213,33	219,13	236,53	217,91	228,05	252,49	310,80	219,85	173,19

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
18,7	18,6	1	1	7,80	7,61	17	100
18,5	17,6	0	1	7,60	7,41	13	113
17,5	17,1	2	3	7,40	7,21	15	128
17,0	15,1	0	3	7,20	7,01	15	143
15,0	14,6	1	4	7,00	6,81	28	171
14,5	14,1	2	6	6,80	6,61	6	177
14,0	13,6	1	7	6,60	6,41	17	194
13,5	13,1	0	7	6,40	6,21	21	215
13,0	12,6	2	9	6,20	6,01	21	236
12,5	12,1	0	9	6,00	5,91	11	247
12,0	11,6	2	11	5,90	5,71	0	247
11,5	11,1	2	13	5,70	5,61	2	249
11,0	10,6	5	18	5,60	5,51	18	267
10,5	10,1	4	22	5,50	5,41	4	271
10,0	9,81	3	25	5,40	5,31	8	279
9,80	9,61	1	26	5,30	5,21	0	279
9,60	9,41	2	28	5,20	5,11	8	287
9,40	9,21	5	33	5,10	5,01	4	291
9,20	9,01	6	39	5,00	4,91	7	298
9,00	8,81	6	45	4,90	4,81	0	298
8,80	8,61	3	48	4,80	4,71	5	303
8,60	8,41	11	59	4,70	4,61	26	329
8,40	8,21	7	66	4,60	4,51	22	351
8,20	8,01	3	69	4,50	4,49	15	366
8,00	7,81	14	83				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,70	4,80	0,90	12,1
0,75	5,70	0,95	14,6
0,80	7,40	1,00	17,2
0,85	9,60	1,05	19,7

PORTATA	1952		1925-51	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	7,71	37,6	9,3	45,4
di giorni 182	6,54	31,9	6,5	31,7
di giorni 274	5,36	26,1	4,5	22,0
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 165				
Durata della portata media annua nel periodo 1925-51 giorni 138				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . . .	83	212	211	243	369	288	395	330
1925-51 . .	172	183	304	290	386	396	349	299
Differenza	- 89	29	- 93	- 47	- 17	- 108	46	31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	18,7	5,48	4,70	6,16	11,0	9,26	10,4	9,55	11,2	14,7	18,7	11,8	6,41
l/sec. kmq. . .	91,2	26,7	22,9	30,0	53,7	45,2	50,7	46,6	54,6	71,7	91,2	57,6	31,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	4,49	4,70	4,49	4,51	5,56	5,58	5,58	6,02	6,23	6,33	5,92	6,11	5,08
l/sec. kmq. . .	21,9	22,9	21,9	22,0	27,1	27,2	27,2	29,4	30,4	30,9	28,9	29,8	24,8
Q. media :													
mc/sec. . . .	6,84	4,99	4,59	4,67	7,11	7,07	7,88	7,03	7,36	8,42	10,0	7,33	5,59
l/sec. kmq. . .	33,4	24,3	22,4	22,8	34,7	34,5	38,4	34,3	35,9	41,1	48,8	35,8	27,3
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	216,3	13,4	11,5	12,5	18,4	18,9	20,4	18,8	19,7	21,8	26,9	19,0	15,0
mm.	1055	65	56	61	90	92	100	92	96	106	131	93	73
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	224,9	6,77	6,97	7,79	19,7	15,8	28,7	23,4	23,6	27,9	37,1	16,0	11,3
mm.	1097	33	34	38	96	77	140	114	115	136	181	78	55
Perdite app. :													
(mm.)	42	- 32	- 22	- 23	6	- 15	40	22	19	30	50	- 15	- 18
Coefficiente di deflusso . . .	0,96	1,97	1,65	1,61	0,94	1,19	0,71	0,81	0,83	0,78	0,72	1,19	1,33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925-1951													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	80,0	9,0	27,0	11,7	70,0	71,5	37,1	22,6	28,2	42,6	39,8	80,0	13,0
l/sec. kmq. . .	390,0	43,9	131,7	57,1	341,5	348,8	181,0	110,2	137,6	207,8	194,1	390,0	63,4
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,70	2,90	2,70	2,70	2,70	3,5	4,6	4,6	4,4	4,2	4,0	3,6	3,2
l/sec. kmq. . .	13,2	14,1	13,2	13,2	13,2	17,1	22,4	22,4	21,5	20,6	19,5	17,6	15,6
Q. Media:													
mc/sec. . . .	7,59	4,57	4,19	4,47	7,39	10,6	11,9	10,3	8,47	7,60	7,56	8,33	5,74
l/sec. kmq. . .	37,0	22,3	20,4	21,8	36,0	51,7	58,0	50,2	41,3	37,1	36,9	40,6	28,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	239,4	12,2	10,1	12,0	19,1	28,4	30,7	27,6	22,7	19,7	20,2	21,6	15,3
mm.	1168	59	49	59	93	138	150	135	111	96	98	105	75
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	248,3	10,0	13,9	15,2	21,1	26,0	27,7	27,5	24,0	21,3	22,6	27,7	11,3
mm.	1211	49	68	74	103	127	135	134	117	104	110	135	55
Perdite app.:													
(mm).	43	10	19	15	10	11	15	1	6	8	12	30	20
Coefficiente di deflusso . . .	0,96	1,20	0,72	0,80	0,90	1,09	1,11	1,01	0,95	0,92	0,89	0,78	1,36

IX. - BOITE A PODESTAGNO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 82; (parte permeabile 98%); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine massima: m. 3241; distanza dalla confluenza col Piave: km. 35; inizio delle misure: agosto 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.): quota dello zero: m. 1330 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1940; massima piena: m. 1,72 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,08 (21-I-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,17	0,995	0,907	2,81	4,38	3,84	2,59	2,37	2,48	4,79	3,45	1,50
2	1,17	0,995	0,907	2,24	4,51	4,11	2,59	2,48	2,37	7,89	3,33	1,50
3	1,17	0,995	0,907	1,53	4,38	4,93	2,59	2,83	2,37	5,36	3,08	1,43
4	1,17	0,995	0,907	1,40	4,38	4,93	2,48	2,71	2,27	4,24	2,95	1,43
5	1,17	0,995	0,907	1,34	5,95	4,37	2,59	2,27	3,58	2,71	1,43	1,43
6	1,14	0,995	0,906	1,34	4,93	4,51	2,48	2,59	2,71	3,33	2,59	1,37
7	1,14	0,995	0,906	1,27	4,65	5,07	2,37	2,71	3,33	3,20	2,48	1,37
8	1,14	0,995	0,906	1,27	5,07	4,65	2,37	2,59	2,83	2,95	2,37	1,37
9	1,14	0,995	0,906	1,40	6,10	5,07	2,59	2,48	2,83	2,71	2,27	1,31
10	1,14	0,995	0,906	1,46	5,95	4,79	2,37	2,37	3,20	2,59	2,16	1,31
11	1,11	0,995	0,906	1,60	5,95	4,11	2,37	2,37	3,97	2,59	1,97	1,31
12	1,11	0,995	0,949	1,67	5,51	3,97	2,27	2,27	7,60	2,59	1,87	1,25
13	1,11	0,995	0,906	1,52	5,07	3,97	2,27	2,27	10,0	2,48	1,87	1,25
14	1,11	0,995	0,906	1,52	4,11	5,59	2,16	2,16	4,79	2,48	1,87	1,25
15	1,11	0,995	0,906	1,52	3,45	6,09	2,16	2,16	4,51	2,37	1,87	1,25
16	1,09	0,995	0,906	1,67	3,08	6,99	2,16	2,16	3,71	2,27	1,79	1,20
17	1,09	0,995	0,906	1,67	3,08	6,69	2,59	2,27	3,45	2,16	1,87	1,20
18	1,09	0,950	0,906	1,67	3,33	5,59	3,45	3,71	3,20	2,06	1,87	1,20
19	1,09	0,950	0,906	1,75	2,95	6,09	2,71	4,11	3,08	1,97	1,87	1,20
20	1,09	0,950	0,906	2,03	2,48	6,24	2,59	7,44	2,95	1,79	1,79	1,20
21	1,04	0,950	0,905	2,56	2,27	6,09	2,37	6,54	2,59	8,04	1,70	1,20
22	1,04	0,950	0,905	2,67	2,16	4,93	2,37	8,96	2,37	7,59	1,70	1,20
23	1,04	0,950	0,905	3,29	2,06	4,24	2,27	5,80	2,16	4,93	1,70	1,20
24	1,04	0,950	0,905	5,62	1,87	3,84	2,16	4,51	2,16	3,84	1,63	1,14
25	1,04	0,950	0,905	4,20	1,78	3,20	2,16	7,00	2,06	3,33	1,63	1,14
26	1,04	0,950	0,905	3,29	1,70	2,95	2,06	5,36	2,06	10,6	1,63	1,14
27	1,04	0,950	1,04	3,41	1,70	2,71	2,06	4,11	2,06	8,80	1,56	1,14
28	0,994	0,950	1,04	3,27	1,63	2,59	2,06	3,45	1,97	5,65	1,56	1,14
29	0,994	0,950	1,37	3,41	1,63	2,48	2,95	3,08	2,06	4,37	1,56	1,14
30	0,994		1,56	3,80	1,97	2,59	2,48	2,95	2,06	3,71	1,50	1,14
31	0,994		1,37		3,58		2,37	2,59		3,58		1,14
TOTALI	33,806	28,315	29,978	68,20	111,6	137,22	75,06	110,99	95,47	127,84	62,20	39,05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	10,6	1,17	0,995	1,56	5,62	6,10	6,99	3,45	8,96	10,0	10,6	3,45	1,50
l/sec. kmq. . .	129,3	14,3	12,1	19,0	68,5	74,4	85,2	42,1	109,3	122,0	129,3	42,1	18,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,905	0,994	0,950	0,905	1,27	1,63	2,48	2,06	2,16	1,97	1,79	1,50	1,14
l/sec. kmq. . .	11,0	12,1	11,6	11,0	15,5	19,9	30,2	25,1	26,3	24,0	21,8	18,3	13,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	2,51	1,09	0,976	0,967	2,27	3,60	4,57	2,42	3,58	3,18	4,12	2,07	1,26
l/sec. kmq. . .	30,6	13,3	11,9	11,8	27,7	43,9	55,7	29,5	43,7	38,8	50,2	25,2	15,4
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	79,5	2,92	2,45	2,59	5,89	9,65	11,9	6,49	9,59	8,25	11,0	5,37	3,37
mm.	970	35	29	32	72	118	146	79	118	100	134	66	41
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	95,9	1,80	5,08	4,43	8,53	8,12	7,95	8,28	11,2	12,2	15,3	8,12	5,00
mm.	1170	22	62	54	104	99	97	101	136	149	186	99	61
Perdite app. :													
(mm.)	200	-13	33	22	32	-19	-49	22	18	49	52	33	20
Coefficiente di deflusso . .	0,82	1,59	0,88	0,59	0,69	1,19	1,51	0,78	0,87	0,67	0,72	0,67	0,67

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	10,6	1	1	2,80	2,71	7	115
10,5	10,1	0	1	2,70	2,61	1	116
10,0	9,51	1	2	2,60	2,51	19	135
9,50	9,01	0	2	2,50	2,41	11	146
9,00	8,51	2	4	2,40	2,31	15	161
8,50	8,01	1	5	2,30	2,21	12	173
8,00	7,51	3	8	2,20	2,11	13	186
7,50	7,01	1	9	2,10	2,01	11	197
7,00	6,51	4	13	2,00	1,91	4	201
6,50	6,01	5	18	1,90	1,81	8	209
6,00	5,51	9	27	1,80	1,71	5	214
5,50	5,01	6	33	1,70	1,61	14	228
5,00	4,81	6	39	1,60	1,51	9	237
4,80	4,61	4	43	1,50	1,41	7	244
4,60	4,41	4	47	1,40	1,31	12	256
4,40	4,21	7	54	1,30	1,21	6	262
4,20	4,01	6	60	1,20	1,11	31	293
4,00	3,81	6	66	1,10	1,01	14	307
3,80	3,61	4	70	1,00	0,991	21	328
3,60	3,41	10	80	0,990	0,951	0	328
3,40	3,21	8	88	0,950	0,941	13	341
3,20	3,01	9	97	0,940	0,911	0	341
3,00	2,91	7	104	0,910	0,905	25	366
2,90	2,81	4	108				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,520	0,50	4,00
0,15	0,880	0,55	4,92
0,20	1,08	0,60	5,40
0,25	1,24	0,65	6,08
0,30	1,80	0,70	6,80
0,35	2,24	0,80	8,00
0,40	2,72	0,90	9,80
0,45	3,32	1,00	11,2

PORTATA	1952		1942-1950	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,13	38,2	2,78	33,9
di giorni 182	2,13	26,0	1,57	19,1
di giorni 274	1,16	14,1	0,97	11,8
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 135				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1950 giorni 121				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . . .	97	109	257	222	334	343	434	300
1942-1950	152	83	253	240	412	367	257	183
Differenza	- 55	26	4	- 18	- 78	- 24	177	117

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1950													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	20,1	1,14	1,36	2,55	7,7	12,7	20,1	14,5	15,5	18,1	5,3	7,1	1,66
l/sec. kmq. .	245,1	13,9	16,6	31,1	93,9	154,9	245,1	176,8	189,0	220,7	64,6	86,6	20,2
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,46	0,46	0,46	0,46	0,63	1,06	1,82	1,71	1,31	0,92	1,02	0,95	0,73
l/sec. kmq. .	5,61	5,61	5,61	5,61	7,68	12,9	22,2	20,9	16,0	11,2	12,4	11,3	8,90
Q. media :													
mc/sec. . . .	2,27	0,828	0,768	0,912	1,80	4,73	4,91	3,62	2,90	2,31	1,90	1,51	1,04
l/sec. kmq. .	27,1	10,1	9,37	11,1	22,0	57,7	59,9	44,1	35,4	28,2	23,2	18,4	12,7
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	71,6	2,22	1,86	2,44	4,67	12,6	12,7	9,70	7,77	5,99	5,09	3,91	2,79
mm.	873	27	22	29	57	154	155	118	94	73	62	48	34
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	88,1	3,53	3,53	4,35	6,72	9,68	11,8	12,0	10,0	8,53	5,33	7,22	5,41
mm.	1074	43	43	53	82	118	144	146	122	104	65	88	66
Perdite app. :													
(mm.)	201	16	21	24	25	-36	-11	28	28	31	3	40	32
Coefficiente di deflusso . . .	0,81	0,63	0,51	0,55	0,70	1,31	1,08	0,81	0,77	0,70	0,95	0,55	0,52

X. - BOITE A VODO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 323 (parte permeabile 90%); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine media: m. 1831 (max. m. 3263); distanza dalla confl. col Piave km. 10; inizio delle misure: anno 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 818,27 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 2,51 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,17 (29-I-1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	5,60	4,45	4,19	12,0	13,2	11,2	9,40	9,05	10,1	16,9	13,6	6,56
2	5,34	4,45	4,33	13,2	13,6	11,6	9,40	9,40	9,74	29,5	12,8	6,56
3	5,34	4,32	4,47	9,74	13,6	12,8	9,05	10,1	9,40	22,0	12,0	6,56
4	5,34	4,45	4,47	8,02	14,0	13,2	9,40	9,40	8,70	18,3	11,3	6,56
5	5,13	4,32	4,47	7,08	19,8	12,0	8,70	9,40	9,05	16,9	10,5	6,30
6	5,13	4,32	4,62	6,26	17,8	12,4	9,40	8,70	10,9	15,6	10,1	6,30
7	5,13	4,32	4,47	6,26	16,4	14,0	8,70	9,05	12,8	14,4	9,77	6,30
8	5,13	4,32	4,33	6,26	16,9	13,6	9,05	9,05	10,9	13,6	9,41	6,30
9	4,95	4,32	4,33	7,08	17,8	15,2	10,7	8,37	15,6	12,8	8,71	6,30
10	4,95	4,32	4,33	7,70	17,8	15,2	9,76	9,05	13,6	12,0	8,38	5,82
11	4,95	4,32	4,33	8,68	17,3	13,2	8,70	8,04	14,0	12,0	8,71	5,82
12	4,95	4,32	4,33	9,03	17,3	12,8	8,70	7,72	26,2	11,3	8,05	5,82
13	4,95	4,32	4,33	8,35	18,7	12,8	8,70	7,41	27,0	10,9	7,73	5,82
14	4,95	4,32	4,33	8,35	16,0	15,2	8,37	7,10	21,4	10,9	7,42	5,82
15	4,78	4,32	4,20	8,35	14,8	15,6	8,70	6,80	17,8	10,5	7,12	6,04
16	4,78	4,32	4,20	8,69	13,2	16,4	9,05	6,80	16,0	9,76	6,81	5,82
17	4,78	4,18	4,20	8,69	12,8	17,3	10,9	7,41	14,4	9,40	6,81	5,60
18	4,78	4,18	4,20	8,69	12,8	16,4	15,6	10,1	13,2	9,05	6,81	5,60
19	4,78	4,04	4,20	8,69	12,4	17,3	12,0	9,76	13,6	8,70	9,41	5,39
20	4,60	4,19	4,34	9,04	11,2	17,3	10,1	16,4	12,4	8,70	16,0	5,39
21	4,78	4,19	4,34	10,1	10,5	17,3	9,05	16,0	10,9	29,5	10,5	5,39
22	4,60	4,19	4,34	10,5	10,1	15,6	9,40	21,4	10,5	24,0	9,06	5,20
23	4,60	4,33	4,48	11,6	9,40	14,8	8,70	16,0	10,1	18,7	8,38	5,20
24	4,60	4,19	4,80	17,8	9,05	13,6	9,40	14,0	9,76	16,0	7,73	5,20
25	4,60	4,19	4,97	16,0	8,37	12,4	8,70	20,3	9,40	14,0	7,42	5,20
26	4,60	4,33	4,80	13,2	8,37	11,6	8,04	17,3	9,40	37,2	7,42	5,20
27	4,60	4,19	4,48	13,6	8,04	10,9	7,72	14,4	9,40	27,8	7,12	5,20
28	4,45	4,19	4,34	13,2	8,04	10,1	8,36	12,4	9,05	20,9	6,81	5,20
29	4,45	4,19	4,96	12,8	8,04	9,80	12,0	10,7	9,05	18,3	6,56	5,02
30	4,45		8,68	12,4	8,70	9,80	9,76	10,5	8,70	16,4	6,56	5,02
31	4,45		7,70		10,9		9,40	10,5		15,2		5,02
TOTALI	150,52	124,09	144,56	301,36	406,91	411,40	294,91	342,61	383,05	511,21	269,00	177,53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	37,2	5,60	4,45	8,68	17,8	19,8	17,3	15,6	21,4	27,0	37,2	16,0	6,56
l/sec. kmq.	115,2	17,3	13,8	26,9	55,1	61,3	53,6	48,3	66,3	83,6	115,2	49,5	20,3
Q. minima:													
mc/sec.	4,04	4,45	4,04	4,19	6,26	8,04	9,80	7,72	6,80	8,70	8,70	6,56	5,02
l/sec. kmq.	12,5	13,8	12,5	13,0	19,4	24,9	30,3	23,9	21,1	26,9	26,9	20,3	15,5
Q. media:													
mc/sec.	9,61	4,86	4,28	4,66	10,0	13,1	13,7	9,51	11,1	12,8	16,5	8,97	5,73
l/sec. kmq.	29,8	15,0	13,3	14,4	31,0	40,6	42,4	29,4	34,4	39,6	51,1	27,8	17,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	303,9	13,0	10,7	12,5	26,0	35,2	35,5	25,5	29,6	33,1	44,2	23,2	15,3
mm.	941	40	33	39	80	109	110	79	92	102	138	72	47
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	366,0	6,14	13,2	10,7	24,2	25,8	43,3	44,6	46,2	44,3	58,1	27,8	21,6
mm.	1133	19	41	33	75	80	134	138	143	137	180	86	67
Perdite app.:													
(mm.)	192	21	8	6	5	29	24	59	51	35	42	14	20
Coefficiente di deflusso	0,83	2,11	0,80	1,18	1,07	1,36	0,82	0,57	0,64	0,74	0,77	0,84	0,70

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
37,2	37,1	1	1	14,5	14,1	3	58
37,0	30,1	0	1	14,0	13,6	14	72
30,0	29,1	2	3	13,5	13,1	8	80
29,0	28,1	0	3	13,0	12,6	9	89
28,0	27,1	1	4	12,5	12,1	6	95
27,0	26,1	2	6	12,0	11,6	10	105
26,0	24,1	0	6	11,5	11,1	4	109
24,0	23,1	1	7	11,0	10,6	10	119
23,0	22,1	0	7	10,5	10,1	17	136
22,0	21,1	3	10	10,0	9,51	10	146
21,0	20,1	2	12	9,50	9,01	34	180
20,0	19,6	1	13	9,00	8,51	22	202
19,5	19,1	0	13	8,50	8,01	17	219
19,0	18,6	2	15	8,00	7,51	6	225
18,5	18,1	2	17	7,50	7,01	10	235
18,0	17,6	5	22	7,00	6,51	12	247
17,5	17,1	7	29	6,50	6,01	9	256
17,0	16,6	3	32	6,00	5,51	9	265
16,5	16,1	5	37	5,50	5,01	20	285
16,0	15,6	12	49	5,00	4,51	24	309
15,5	15,1	4	53	4,50	4,04	57	366
15,0	14,6	2	55				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	4,00	0,70	16,4
0,35	4,80	0,75	18,8
0,40	5,90	0,80	21,5
0,45	7,10	0,85	24,8
0,50	8,70	0,90	28,5
0,55	10,4	0,95	32,7
0,60	12,2	1,00	37,2
0,65	14,2		

PORTATA	1952		1930-51	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	12,3	38,1	13,2	40,9
di giorni 182	8,95	27,7	7,8	24,1
di giorni 274	5,27	16,3	4,9	15,2
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 144				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-51 giorni 124				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . .	76	133	188	228	415	281	403	312
1930-1951	168	118	285	293	379	383	301	234
Differenza	- 92	15	- 97	- 65	36	- 102	102	78

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1951

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	81,5	10,6	14,9	17,5	52,0	61,5	57,5	42,9	67,5	74,5	81,5	64,5	16,8
l/sec. kmq.	252,3	32,8	46,1	54,2	161,0	190,4	178,0	132,8	209,0	230,6	252,3	199,7	52,0
Q. minima:													
mc/sec.	2,55	3,2	2,65	2,55	2,65	4,1	6,6	6,2	5,4	4,4	4,3	4,2	3,5
l/sec. kmq.	7,89	9,91	8,20	7,89	8,20	12,7	20,4	19,2	16,7	13,6	13,3	13,0	10,8
Q. media:													
mc/sec.	10,5	4,53	4,33	5,13	10,6	20,0	21,8	14,4	10,8	9,76	9,81	9,32	5,92
l/sec. kmq.	32,5	14,0	13,4	15,9	32,8	61,9	67,5	44,6	33,4	30,2	30,4	28,9	18,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	322,2	12,1	10,5	13,7	27,5	53,5	56,5	38,5	28,9	25,3	26,2	24,2	15,8
mm.	1028	37	32	42	85	166	175	119	89	78	81	75	49
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	366,0	15,8	19,4	22,3	29,0	40,7	41,3	43,7	37,5	32,6	29,1	35,5	19,1
mm.	1133	49	60	69	90	126	128	135	116	101	90	110	59
Perdite app.:													
(mm.)	105	12	28	27	5	- 40	- 47	16	27	23	9	35	10
Coefficiente di deflusso	0,91	0,76	0,53	0,61	0,94	1,32	1,37	0,88	0,77	0,77	0,90	0,68	0,83

XII MIS A PONTE S. ANTONIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 114; (parte permeabile: 86 %); altitudine media: m. 1234; (max. m. 2853); distanza dalla confl. col Cordevole km. 4 circa; inizio delle misure: anno 1946.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 385* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1946; massima piena: m. 3,20 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,23 (31-I-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	2,38	1,73	1,82	9,00	4,11	2,43	2,06	2,61	3,39	19,1	5,32	3,56
2	2,38	1,73	1,82	10,8	4,33	2,43	2,06	2,39	3,11	17,6	4,62	3,40
3	2,24	1,73	1,92	8,57	6,96	2,58	2,06	2,39	2,98	8,95	4,04	3,40
4	2,24	1,65	1,92	6,25	11,8	2,58	2,06	2,29	2,51	6,32	3,84	3,25
5	2,24	1,65	1,92	4,32	17,2	2,47	1,97	2,19	12,6	4,71	3,70	3,11
6	2,13	1,65	1,82	3,71	9,89	2,47	2,40	2,09	8,95	3,91	3,54	2,98
7	2,13	1,65	1,82	3,53	7,73	3,19	2,40	2,09	6,32	3,41	3,54	2,98
8	2,02	1,65	1,82	3,19	5,94	3,05	2,18	2,20	4,28	2,99	3,39	2,85
9	2,02	1,65	1,73	3,03	5,06	3,22	2,18	2,10	23,5	2,99	3,25	2,85
10	2,02	1,65	1,73	3,19	4,56	3,40	2,10	3,03	6,32	2,86	3,12	2,73
11	2,02	1,65	1,73	3,19	5,94	2,94	2,10	2,42	4,71	2,86	3,12	2,73
12	2,02	1,65	1,73	3,19	7,34	2,80	2,00	2,21	23,5	2,99	2,73	2,73
13	2,02	1,73	1,73	3,19	6,96	3,10	1,92	2,03	8,11	2,74	2,99	2,73
14	1,92	1,82	1,73	3,03	4,56	7,80	1,92	1,95	4,94	2,74	2,99	2,73
15	1,92	1,73	1,73	3,19	4,33	3,43	17,4	1,95	4,09	2,74	2,99	3,11
16	1,92	1,73	1,73	3,19	4,11	3,61	3,38	2,24	3,41	2,74	2,87	2,85
17	1,92	1,73	1,73	3,19	3,71	2,69	10,1	2,24	2,99	2,40	2,87	2,85
18	1,92	1,65	1,73	3,03	3,52	2,45	3,73	2,24	2,99	2,30	2,99	2,85
19	1,92	1,65	1,73	3,03	3,33	2,45	3,40	2,34	2,86	2,30	62,3	2,85
20	1,82	1,65	1,73	3,03	3,16	2,45	2,95	7,28	2,99	2,30	36,5	2,73
21	1,82	1,57	1,73	3,35	2,99	2,45	2,69	4,04	2,99	45,4	20,1	2,85
22	1,82	1,57	1,92	3,19	2,99	2,45	2,35	3,86	2,74	19,2	9,81	2,61
23	1,82	1,65	2,02	4,56	2,99	2,62	2,24	3,07	2,51	11,3	6,62	2,50
24	1,92	1,82	2,13	29,6	2,53	2,47	2,84	2,95	2,40	6,45	5,72	2,39
25	1,82	1,82	2,13	19,9	2,68	2,36	3,42	3,53	2,62	5,32	4,93	2,39
26	1,82	1,82	2,36	7,73	2,54	2,36	2,36	3,08	2,51	53,7	4,70	2,39
27	1,82	1,82	2,13	8,57	2,54	2,15	2,26	2,83	2,51	16,7	4,48	2,39
28	1,73	1,82	2,36	6,96	2,54	2,15	2,72	2,71	2,40	10,9	4,48	2,39
29	1,73	1,82	3,19	6,25	2,54	2,05	12,5	2,60	2,74	8,24	3,90	2,50
30	1,73		6,60	4,56	2,43	2,05	3,78	3,55	2,99	6,45	3,72	2,39
31	1,73		4,11		2,43		2,86	3,39		5,57		2,39
TOTALI	60,96	49,44	66,30	181,52	153,74	84,65	110,39	85,89	160,96	287,93	229,43	86,46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	62,3	2,38	1,82	6,60	29,6	17,2	7,80	17,4	7,28	23,5	53,7	62,3	3,56
l/sec. kmq. .	546,5	20,9	16,0	57,9	259,6	150,9	68,4	152,6	63,9	206,1	471,1	546,5	31,2
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,57	1,73	1,57	1,73	3,03	2,43	2,05	1,92	1,95	2,40	2,30	2,87	2,39
l/sec. kmq. .	13,8	15,2	13,8	15,2	26,6	21,3	18,0	16,8	17,1	21,1	20,2	25,2	21,0
Q. media													
mc/sec. . . .	4,26	1,97	1,70	2,14	6,05	4,96	2,82	3,56	2,77	5,37	9,29	7,65	2,79
l/sec. kmq. .	37,4	17,3	14,9	18,8	53,1	43,5	24,7	31,2	24,3	47,1	81,5	67,1	24,5
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	134,6	5,27	4,27	5,73	15,7	13,3	7,31	9,54	7,43	13,9	24,9	19,8	7,47
mm.	1181	46	38	50	138	117	64	83	65	122	218	174	66
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	163,5	5,59	6,38	5,59	15,0	12,4	14,0	22,1	13,6	20,3	24,7	15,5	8,21
mm.	1434	49	56	49	132	109	123	194	119	178	217	136	72
Perdite app. :													
(mm.)	253	3	18	- 1	- 6	- 8	59	111	54	56	- 1	- 38	6
Coefficiente di deflusso. . .	0,82	0,94	0,68	1,02	1,05	1,07	0,52	0,43	0,55	0,69	1,00	1,28	0,92

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
62,3	60,1	1	1	8,50	8,01	2	31
60,0	55,1	0	1	8,00	7,51	3	34
55,0	50,1	1	2	7,50	7,01	2	36
50,0	45,1	1	3	7,00	6,51	5	41
45,0	40,1	0	3	6,50	6,01	7	48
40,0	35,1	1	4	6,00	5,51	4	52
35,0	30,1	0	4	5,50	5,01	3	55
30,0	25,1	1	5	5,00	4,81	2	57
25,0	24,1	0	5	4,80	4,61	4	61
24,0	23,1	2	7	4,60	4,41	6	67
23,0	21,1	0	7	4,40	4,21	4	71
21,0	20,1	1	8	4,20	4,01	6	77
20,0	19,1	3	11	4,00	3,81	4	81
19,0	18,1	0	11	3,80	3,61	7	88
18,0	17,1	3	14	3,60	3,41	11	99
17,0	16,1	1	15	3,40	3,21	13	112
16,0	15,1	0	15	3,20	3,01	27	139
15,0	14,1	2	17	3,00	2,81	36	175
14,0	13,1	1	18	2,80	2,61	24	199
13,0	12,1	2	19	2,60	2,41	26	225
12,0	11,1	1	21	2,40	2,21	35	260
11,0	10,6	2	21	2,20	2,01	31	291
10,5	10,1	1	22	2,00	1,81	36	327
10,0	9,51	2	24	1,80	1,61	37	364
9,50	9,01	0	24	1,60	1,57	2	366
9,00	8,51	5	29				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	2,20	0,75	14,7
0,35	2,50	0,80	17,3
0,40	3,15	0,90	22,4
0,45	3,90	1,00	27,4
0,50	5,00	1,10	32,5
0,55	6,45	1,20	37,5
0,60	8,00	1,30	42,5
0,65	10,0	1,50	52,7
0,70	12,4	1,70	62,8

PORTATA	1952		1948-51	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,55	31,1	4,8	42,1
di giorni 182	2,74	24,0	2,9	25,4
di giorni 274	2,11	18,5	1,85	16,2
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 70				
Durata della portata media annua nel periodo 1948-51 giorni 104				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . .	329	260	290	305	436	212	531	514
1948-51 .	372	256	331	369	367	270	468	342
Differenza	- 43	4	- 41	- 64	69	- 58	63	172

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1948-1951													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	118	18,4	83,0	24,5	19,8	19,4	16,2	9,1	8,0	24,2	16,3	118	13,7
l/sec. kmq. .	1035,1	161,4	728,1	214,9	173,6	170,2	142,1	79,8	70,2	212,3	143,0	1035,1	120,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,79	1,14	1,28	1,14	1,16	2,97	2,16	1,49	1,02	0,92	0,79	1,47	0,87
l/sec. kmq. .	6,93	10,0	11,2	10,0	1,02	26,1	18,9	13,1	8,95	8,07	6,93	12,9	7,63
Q. media:													
mc/sec. . . .	4,47	3,12	4,94	3,19	5,53	7,15	5,61	3,36	2,70	2,75	2,65	9,52	3,33
l/sec. kmq. .	39,2	27,4	43,3	28,0	48,5	62,7	49,2	29,5	23,7	24,1	23,2	83,5	29,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	141,0	8,36	12,0	8,54	14,3	19,2	14,5	9,00	7,23	7,13	7,10	24,7	8,92
mm.	1237	73	105	75	125	169	128	79	63	62	62	218	78
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	175,3	16,0	17,7	4,79	17,9	15,0	15,8	13,2	12,8	12,6	12,0	28,7	8,78
mm.	1538	140	155	42	157	132	139	116	112	111	105	252	77
Perdite app.:													
(mm.)	301	67	50	- 33	32	- 37	11	37	49	49	43	34	- 1
Coefficiente di deflusso . .	0,80	0,52	0,68	1,79	0,80	1,28	0,92	0,68	0,56	0,56	0,59	0,87	1,01

XIII. - PIAVE A SEGUSINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 3333; (parte permeabile: 76%); aree glaciali kmq. 6,22; altitudine media: m. 1343 (max m. 3342); distanza dalla foce: km. 95; inizio delle misure: anno 1913.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 200 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1925; massima piena: m. 5,40 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,05 (27-II-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	43,5	32,7	35,1	59,8	68,2	49,8	54,6	58,2	45,6	107	137	52,5
2	41,7	32,0	36,0	107	66,7	47,5	54,6	56,7	43,5	293	125	51,5
3	39,9	32,0	36,8	125	69,7	46,4	55,8	62,6	44,5	241	117	50,4
4	39,1	30,5	38,5	78,8	94,8	77,5	57,0	64,0	43,5	172	99,7	48,3
5	38,2	30,5	42,0	62,9	184	50,8	57,0	59,6	51,5	154	104	47,4
6	38,2	29,8	46,0	56,0	121	53,4	57,0	62,6	145	129	102	45,4
7	37,4	29,8	50,7	49,8	106	54,6	59,8	67,0	102	127	93,3	56,2
8	37,4	30,5	45,0	47,6	94,7	58,5	62,7	62,6	75,9	106	68,7	43,5
9	36,6	30,5	41,2	47,6	92,7	57,2	72,0	59,6	147	91,4	59,4	43,5
10	36,6	30,5	39,5	49,9	94,7	55,8	69,8	73,6	109	68,3	63,9	42,5
11	37,4	29,8	38,0	51,2	84,9	54,5	59,7	61,1	85,3	59,4	62,3	42,5
12	36,6	29,8	38,0	52,5	96,8	50,7	59,7	61,1	140	52,8	57,8	42,5
13	35,1	29,8	38,0	50,1	121	50,7	59,7	62,6	171	65,3	55,1	42,5
14	34,2	32,7	39,7	49,0	94,6	80,5	59,7	61,1	113	69,8	51,7	42,5
15	35,8	32,7	38,9	49,0	81,2	64,2	61,2	61,1	118	65,3	48,5	59,0
16	35,8	32,0	37,3	48,0	75,9	58,3	77,1	59,6	104	49,1	46,7	54,9
17	35,8	32,0	35,8	50,4	70,9	55,6	82,5	64,0	102	45,7	44,6	48,3
18	35,8	32,0	35,0	49,3	67,8	54,4	73,7	65,5	95,7	43,7	46,7	46,4
19	35,8	32,0	35,9	50,5	64,8	55,6	65,6	55,4	95,7	42,8	268	43,5
20	35,1	32,0	36,0	50,5	61,9	56,8	54,1	75,3	109	41,9	531	42,1
21	33,5	32,0	36,0	50,5	60,4	69,9	50,3	69,7	83,4	300	297	39,9
22	33,5	32,0	37,6	51,8	58,9	69,9	54,1	65,5	81,5	414	177	39,1
23	33,5	32,0	36,8	54,4	57,6	74,7	59,6	56,7	75,9	272	110	39,1
24	33,5	32,7	36,1	112	56,2	81,7	62,6	52,8	72,4	232	84,5	39,1
25	33,5	33,5	36,1	112	53,7	63,6	62,6	58,2	70,7	183	71,6	37,5
26	33,5	32,7	37,7	89,1	53,7	63,6	55,4	55,4	66,8	365	68,3	37,5
27	33,5	33,5	37,7	99,2	53,7	60,5	58,2	51,5	65,7	411	63,5	37,5
28	32,7	35,1	36,4	91,0	52,3	58,9	64,1	47,8	64,1	263	60,5	37,5
29	32,0	35,1	34,6	83,4	48,7	54,8	84,4	45,6	55,3	206	57,5	36,7
30	32,0		43,9	72,4	48,7	64,7	61,1	44,5	59,7	175	56,2	36,7
31	32,0		53,0		48,7		62,6	46,7		156		37,5
TOTALI	1109,2	922,2	1211,1	2000,7	2404,9	1765,1	1928,3	1847,7	2636,7	5001,5	3228,5	1363,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	531	1	1	120	116	2	33
530	421	0	1	115	111	3	36
420	411	2	3	110	106	7	43
410	371	0	3	105	101	5	48
370	361	1	4	100	95,1	5	53
360	301	0	4	95,0	90,1	8	61
300	291	3	7	90,0	85,1	2	63
290	281	0	7	85,0	80,1	10	73
280	271	1	8	80,0	75,1	6	79
270	261	2	10	75,0	70,1	9	88
260	251	0	10	70,0	65,1	20	108
250	241	1	11	65,0	60,1	31	139
240	231	1	12	60,0	55,1	44	183
230	211	0	12	55,0	50,1	37	220
210	201	1	13	50,0	48,1	13	233
200	191	0	13	48,0	46,1	12	245
190	181	2	15	46,0	44,1	9	254
180	171	4	19	44,0	42,1	15	269
170	161	0	19	42,0	40,1	4	273
160	151	2	21	40,0	38,1	12	285
150	141	2	23	38,0	36,1	26	311
140	136	2	25	36,0	34,1	17	328
135	131	0	25	34,0	32,1	15	343
130	126	2	27	32,0	30,1	18	361
125	121	4	31	30,0	29,8	5	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,00	29,0	1,70	168
1,05	34,0	1,80	198
1,10	40,0	1,90	229
1,15	45,0	2,00	259
1,20	51,0	2,10	289
1,30	67,0	2,20	320
1,40	88,0	2,30	350
1,50	107	2,40	380
1,60	139	2,50	410

PORTATA	1952		1928-1951	
	mc/sec	l/sec. kmq	mc/sec	l/sec. kmq
di giorni 91	69,2	°	109	°
di giorni 182	55,1	°	63,7	°
di giorni 274	39,9	°	38,7	°
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 90				
Durata della portata media nel periodo 1928-1951 giorni 124				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952 (1)

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	531	43,5	35,1	53,0	125	184	81,7	84,4	75,3	171	414	531	59,0
Q. minima: mc/sec. . . .	29,8	32,0	29,8	35,0	47,6	48,7	46,4	50,3	44,5	43,5	41,9	44,6	36,7
Q. media: mc/sec. . . .	69,5	35,8	31,8	39,1	66,7	77,6	58,8	62,2	59,6	87,9	161	108	44,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	2196,2	95,8	79,7	104,6	172,9	207,8	152,5	166,6	159,6	227,8	432,1	278,9	117,8
Afflusso: mm.	1244	33	41	37	116	86	117	131	126	172	208	114	63

ELEMENTI CARATTERISTICI IL PERIODO 1928-1951

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	1200	577	640	595	724	635	665	419	301	514	1200	1025	382
Q. minima: mc/sec. . . .	17,9	19,6	17,9	19,0	18,5	22,9	34,2	39,6	28,9	26,5	22,2	23,6	20,9
Q. media: mc/sec. . . .	90,0	51,3	49,1	66,4	100	159	150	99,3	77,8	71,3	80,7	112	63,5
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	2838,2	137,4	118,8	177,8	259,2	425,9	388,8	266,0	208,4	184,8	216,1	290,3	170,1
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1325	60	68	86	107	154	135	131	119	116	129	147	73

(1) Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico (vedi annali 1941).

XIV. - BRENTA A LEVICO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 121 (parte permeabile: 59%); altitudine media m. 901; (max. m. 2150); distanza dalla foce: km. 167; inizio delle misure: giugno 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 435,21 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1929; massima piena: m. 1,81 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,06 (7-V-1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	2,06	1,45	1,10	1,89	2,39	1,38	1,52	0,658	0,698	0,940	2,11	2,48
2	2,06	1,45	1,10	2,48	2,39	1,38	1,52	0,658	0,775	0,940	1,99	2,48
3	2,06	1,35	1,10	3,08	2,39	1,38	1,56	0,658	0,860	1,18	2,23	2,35
4	2,06	1,35	1,10	2,48	2,60	1,76	1,56	0,666	0,775	1,42	2,10	2,35
5	2,06	1,35	1,10	2,00	3,23	1,51	1,56	0,666	0,775	1,42	2,10	2,24
6	1,94	1,35	1,08	2,13	3,36	1,40	1,43	0,666	0,775	1,56	2,10	2,24
7	2,06	1,35	1,08	2,00	3,23	1,66	1,43	0,666	0,775	1,56	1,97	2,35
8	1,94	1,25	1,08	1,76	2,96	1,66	1,32	0,666	0,791	1,56	1,86	2,24
9	1,94	1,25	1,08	1,76	3,15	1,66	1,32	0,752	0,791	1,56	1,73	2,24
10	1,94	1,14	1,08	1,62	3,15	1,81	1,32	0,752	0,791	1,57	1,73	2,24
11	1,80	1,14	1,07	1,62	3,15	1,70	1,43	0,688	0,791	1,57	1,73	2,24
12	1,80	1,14	1,07	1,48	3,15	1,70	1,43	0,688	0,880	1,57	1,61	2,24
13	1,66	1,14	1,07	1,48	2,95	1,59	1,20	0,688	0,880	1,57	1,61	2,24
14	1,66	1,14	1,07	1,48	2,95	1,85	1,20	0,688	0,806	1,43	1,49	2,24
15	1,66	1,27	1,07	1,48	2,79	1,85	0,935	0,688	0,806	1,30	1,49	2,24
16	1,66	1,27	1,05	1,46	2,79	1,77	0,935	0,688	0,885	1,18	1,49	2,24
17	1,66	1,27	1,05	1,46	2,64	1,77	0,935	0,688	0,885	0,945	1,49	2,11
18	1,66	1,27	1,05	1,46	2,49	1,77	0,890	0,688	0,816	0,945	1,49	2,11
19	1,66	1,27	1,05	1,46	2,36	1,77	0,890	0,688	0,748	0,945	1,74	2,11
20	1,54	1,27	1,05	1,39	2,21	1,77	0,780	0,688	0,826	0,945	4,99	2,11
21	1,54	1,12	1,04	1,39	2,10	1,91	0,780	0,766	0,910	0,945	3,08	2,11
22	1,54	1,12	1,04	1,60	2,10	1,80	0,706	0,766	1,02	1,17	2,95	2,11
23	1,54	1,12	1,04	1,60	2,10	1,80	0,706	0,698	0,840	2,61	2,95	1,98
24	1,54	1,00	1,04	2,14	2,10	1,80	0,706	0,766	0,840	2,37	2,95	1,98
25	1,66	1,11	0,920	2,14	2,10	1,70	0,643	0,850	0,840	1,77	2,83	1,98
26	1,66	1,11	0,920	2,35	1,96	1,62	0,643	0,766	0,840	2,25	2,83	1,98
27	1,66	1,11	0,920	2,61	1,96	1,62	0,643	0,766	0,840	2,25	2,71	1,83
28	1,54	1,11	0,920	2,53	1,85	1,62	0,643	0,766	0,930	2,25	2,71	1,83
29	1,54	1,11	0,920	2,45	1,75	1,52	0,716	0,766	0,851	2,25	2,59	1,67
30	1,54	1,17	2,39	1,50	1,52	0,716	0,766	0,851	2,25	2,59	1,67	1,67
31	1,54	1,29	1,38	0,658	0,698					2,25		1,67
TOTALI	54,18	35,38	32,72	57,17	77,23	50,05	32,725	22,062	24,891	48,475	67,24	65,90

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
4,99	4,81	1	1	2,00	1,91	15	103
4,80	3,41	0	1	1,90	1,81	8	111
3,40	3,11	3	4	1,80	1,71	20	131
3,20	3,01	6	10	1,70	1,61	25	156
3,00	2,91	6	16	1,60	1,51	28	184
2,90	2,81	2	18	1,50	1,41	23	207
2,80	2,71	4	22	1,40	1,31	15	222
2,70	2,61	3	25	1,30	1,21	10	232
2,60	2,51	4	29	1,20	1,11	19	251
2,50	2,41	6	35	1,10	1,01	25	276
2,40	2,31	10	45	1,00	0,901	18	294
2,30	2,21	19	64	0,900	0,801	19	313
2,20	2,11	10	74	0,800	0,701	27	340
2,10	2,01	14	88	0,700	0,643	26	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,15	0,900	0,35	3,10
0,20	1,22	0,40	3,74
0,25	1,82	0,45	4,36
0,30	2,46	0,50	5,00

PORTATA	1952		1930-32 e 1936-43 e 1946-51	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,98	16,4	2,51	20,7
di giorni 182	1,54	12,5	1,48	12,2
di giorni 274	1,04	8,3	1,04	8,6
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 170				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-32 e 1936-43 e 1946-51 giorni 129				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.
1952	95	123	227	118	294	75	306	101
1930-1932 1936-1943 1946-1951	187	119	313	158	332	124	320	115
Differenza	- 92	4	- 86	- 40	- 38	- 49	- 14	- 14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
l/sec. kmq.	4,99	2,06	1,45	1,29	3,08	3,36	1,91	1,56	0,850	1,02	2,61	4,99	2,48
mc/sec.	41,2	17,0	12,0	10,7	25,5	27,8	15,8	12,9	7,02	8,43	21,6	41,2	20,5
Q. minima:													
mc/sec.	0,643	1,54	1,00	0,920	1,39	1,38	1,38	0,643	0,658	0,698	0,940	1,49	1,67
l/sec. kmq.	5,31	12,7	8,26	7,60	11,5	11,4	11,4	5,31	5,44	5,77	7,77	12,3	13,8
Q. media:													
mc/sec.	1,55	1,75	1,22	1,06	1,91	2,49	1,67	1,06	0,711	0,830	1,56	2,24	2,13
l/sec. kmq.	12,8	14,5	10,1	8,76	15,8	20,6	13,8	8,76	5,88	6,86	12,9	18,5	17,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	49,1	4,68	3,06	2,83	4,94	6,67	4,32	2,83	1,91	2,15	4,18	5,81	5,69
mm.	406	39	26	23	40	55	36	23	16	18	35	48	47
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	116,4	2,90	4,36	4,72	11,4	11,4	14,9	11,7	8,95	11,4	12,3	13,3	9,08
mm.	962	24	36	39	94	94	123	97	74	94	102	110	75
Perdite app.:													
(mm.)	556	-15	10	16	54	39	87	74	58	76	67	62	28
Coefficiente di deflusso	0,42	1,63	0,72	0,59	0,43	0,59	0,29	0,24	0,22	0,19	0,34	0,44	0,63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1930-32, 1936-43 e 1946-51

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	14,1	6,1	14,1	10,0	13,3	9,1	9,0	5,7	4,8	8,6	11,8	12,0	6,8
l/sec. kmq.	116,5	50,4	116,5	82,6	109,9	75,2	74,4	47,1	39,7	71,1	97,5	99,2	56,2
Q. minima:													
mc/sec.	0,14	0,32	0,44	0,44	0,40	0,51	0,39	0,14	0,18	0,32	0,40	0,32	0,38
l/sec. kmq.	1,16	2,65	3,64	3,64	3,31	4,21	3,22	1,16	1,49	2,64	3,31	2,64	3,14
Q. media:													
mc/sec.	1,98	1,75	1,83	2,10	2,46	2,72	2,45	1,80	1,38	1,43	1,67	2,21	1,97
l/sec. kmq.	16,4	14,5	15,1	17,4	20,3	22,5	20,2	14,9	11,4	11,8	13,8	18,3	16,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	62,4	4,69	4,43	5,62	6,38	7,29	6,35	4,82	3,70	3,71	4,47	5,73	5,28
mm.	516	39	36	46	53	59	53	40	31	31	37	47	44
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	139,4	6,78	8,59	8,35	11,1	18,4	14,9	14,0	11,2	14,8	10,9	13,1	7,26
mm.	1152	56	71	69	92	152	125	116	93	122	90	108	60
Perdite app.:													
(mm.)	636	17	35	23	39	93	70	76	62	91	53	61	16
Coefficiente di deflusso	0,45	0,70	0,51	0,67	0,58	0,39	0,43	0,34	0,33	0,25	0,41	0,44	0,73

XV. - CEGGIO A MASO COSTI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 19,5 (parte permeabile: 31 %); altitudine media: m. 1722 (max. m. 2321); distanza dalla confluenza col Brenta km. 6; inizio delle misure: marzo 1951.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 870 * s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1951; massima piena: m. 2,18 (8-XI-1951); massima magra: m. 0,13 (8-II-1952).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,263	0,183	0,173	1,06	1,11	0,360	0,330	0,527	0,537	3,38	1,17	0,452
2	0,240	0,183	0,191	1,06	0,970	0,395	0,300	0,630	0,537	3,99	0,950	0,452
3	0,240	0,183	0,210	0,860	1,11	0,445	0,300	0,915	0,484	2,52	0,855	0,452
4	0,240	0,183	0,210	0,692	1,95	0,445	0,260	0,795	0,484	1,91	0,820	0,452
5	0,240	0,180	0,210	0,577	2,94	0,415	0,233	0,682	0,439	1,44	0,709	0,406
6	0,221	0,180	0,210	0,527	2,19	0,380	1,35	0,620	0,537	1,16	0,709	0,362
7	0,221	0,180	0,181	0,479	1,84	0,405	0,567	0,620	0,537	1,01	0,654	0,362
8	0,221	0,180	0,181	0,479	1,60	0,405	0,567	0,567	0,487	0,875	0,603	0,362
9	0,221	0,169	0,158	0,527	1,49	0,607	0,722	0,567	0,537	0,810	0,603	0,318
10	0,201	0,169	0,158	0,682	1,49	0,559	0,722	0,567	0,537	0,755	0,550	0,318
11	0,203	0,169	0,158	0,738	1,49	0,515	0,665	0,507	0,580	0,755	0,550	0,282
12	0,203	0,169	0,158	0,680	1,49	0,472	0,665	0,459	1,80	0,698	0,550	0,282
13	0,203	0,169	0,158	0,680	1,22	0,559	0,607	0,459	1,55	0,642	0,453	0,315
14	0,203	0,159	0,158	0,680	1,07	0,930	0,553	0,459	1,25	0,642	0,453	0,315
15	0,203	0,159	0,158	0,680	0,945	0,762	0,553	0,459	1,01	0,590	0,410	0,315
16	0,203	0,159	0,158	0,728	0,835	0,762	0,553	0,415	0,810	0,590	0,410	0,278
17	0,203	0,159	0,158	0,728	0,855	0,762	0,553	0,497	0,698	0,590	0,410	0,278
18	0,203	0,149	0,158	0,728	0,835	0,700	0,553	0,449	0,590	0,537	0,368	0,278
19	0,203	0,149	0,158	0,672	0,722	0,647	0,499	0,547	0,642	0,537	1,46	0,278
20	0,203	0,149	0,171	0,620	0,670	0,647	0,499	0,765	0,590	0,590	0,956	0,278
21	0,190	0,149	0,171	0,672	0,627	0,587	0,499	1,17	0,487	2,03	0,715	0,278
22	0,190	0,160	0,153	0,728	0,577	0,539	0,448	1,08	0,487	2,15	0,607	0,236
23	0,203	0,160	0,171	0,728	0,577	0,539	0,448	0,940	0,487	1,67	0,554	0,236
24	0,203	0,160	0,171	5,02	0,539	0,495	0,448	0,940	0,439	1,25	0,504	0,236
25	0,203	0,173	0,190	3,40	0,495	0,452	0,448	0,875	0,439	1,16	0,455	0,236
26	0,203	0,191	0,171	2,17	0,452	0,452	0,448	0,810	0,537	4,85	0,455	0,236
27	0,203	0,191	0,160	1,69	0,420	0,410	0,448	0,698	0,487	4,97	0,411	0,236
28	0,186	0,191	0,160	1,46	0,420	0,410	0,479	0,642	0,439	3,14	0,411	0,205
29	0,186	0,173	0,290	1,27	0,395	0,375	0,630	0,590	0,487	2,29	0,367	0,205
30	0,186		0,402	1,18	0,395	0,365	0,577	0,590	0,487	1,81	0,367	0,205
31	0,186		0,360		0,395		0,527	0,537		1,45		0,205
TOTALI	6,497	4,928	5,874	32,124	32,094	15,796	16,451	20,378	19,412	50,791	18,489	9,349

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	5,02	0,263	0,191	0,402	5,02	2,94	0,930	1,35	1,17	1,80	4,97	1,46	0,452
l/sec. kmq. . .	257,4	13,5	9,79	20,6	257,4	150,8	47,7	69,2	60,0	92,3	254,9	74,9	23,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,149	0,186	0,149	0,153	0,479	0,395	0,360	0,233	0,415	0,439	0,537	0,367	0,205
l/sec. kmq. . .	7,64	9,54	7,64	7,35	24,6	20,6	18,5	11,9	21,3	22,5	27,5	18,8	10,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	0,634	0,210	0,170	0,189	1,07	1,04	0,527	0,531	0,657	0,647	1,64	0,616	0,302
l/sec. kmq. . .	32,5	10,8	8,72	9,69	54,9	53,3	27,0	27,2	33,7	32,2	84,1	36,6	15,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	20,1	0,56	0,43	0,51	2,78	2,77	1,36	1,42	1,76	1,68	4,39	1,60	0,81
mm.	1028	29	22	26	143	142	70	72	90	86	225	82	41
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	18,5	0,43	0,60	0,57	1,62	1,13	2,40	2,38	1,50	2,07	2,79	1,40	1,64
mm.	950	22	31	29	83	58	123	122	77	106	143	72	84
Perdite app.:													
(mm.)	78	7	9	3	60	84	53	50	13	20	82	10	43
Coefficiente di deflusso . .	1,08	1,32	0,71	0,90	1,72	2,45	0,57	0,59	1,17	0,81	1,57	1,14	0,49

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
5,02	5,01	1	1	2,60	2,51	1	9	1,30	1,21	4	36
5,00	4,91	1	2	2,50	2,31	0	9	1,20	1,11	7	43
4,90	4,81	1	3	2,30	2,21	1	10	1,10	1,01	6	49
4,80	4,01	0	3	2,20	2,11	3	13	1,00	0,901	8	57
4,00	3,91	1	4	2,10	2,01	1	14	0,900	0,801	11	68
3,90	3,41	0	4	2,00	1,91	2	16	0,800	0,701	19	87
3,40	3,31	2	6	1,90	1,81	2	18	0,700	0,601	34	121
3,30	3,21	0	6	1,80	1,71	1	19	0,600	0,501	51	172
3,20	3,11	1	7	1,70	1,61	2	21	0,500	0,401	62	234
3,10	3,01	0	7	1,60	1,51	2	23	0,400	0,301	21	255
3,00	2,91	1	8	1,50	1,41	8	31	0,300	0,201	52	307
2,90	2,61	0	8	1,40	1,31	1	32	0,200	0,149	59	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,130	0,45	1,95
0,15	0,190	0,50	2,57
0,20	0,310	0,55	3,28
0,25	0,470	0,60	3,80
0,30	0,680	0,65	4,40
0,35	1,00	0,70	5,02
0,40	1,40		

PORTATA	1952	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	0,688	35,3
di giorni 182	0,483	24,8
di giorni 274	0,263	13,5
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 107		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1952	80	110	170	311	322	232	321	393

XVI. - BRENTA A OSPEDALETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 465 (parte permeabile: 51 %); altitudine media: m. 1192 (max. m. 2592); distanza dalla foce km. 149; inizio delle misure: febbraio 1928.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 301,69 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1928; massima piena: m. 1,92 (12-XI-1951); massima magra: m. -0,13 (13-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		7,60	3,49	2,80	3,85	12,1	6,20	2,96	3,80	5,14	24,8	10,9	7,08
2		7,60	3,49	2,80	4,02	11,8	6,20	2,83	3,50	4,87	21,4	10,6	7,22
3		7,60	3,49	2,72	4,22	13,1	6,63	2,83	3,50	4,65	18,6	10,3	7,22
4		7,29	3,49	2,72	4,76	18,0	7,56	2,83	3,40	4,45	16,9	9,59	7,22
5		7,29	3,24	2,58	5,24	20,7	8,19	2,83	3,40	4,25	15,0	8,93	6,51
6		6,94	3,24	2,58	5,50	19,7	8,62	2,87	3,30	8,86	14,6	8,61	6,07
7		6,94	3,24	2,50	5,76	17,0	7,82	3,50	3,30	5,44	13,7	8,29	6,07
8		6,94	3,24	2,50	5,44	16,2	7,35	3,08	3,30	5,14	13,3	7,66	6,07
9		6,58	2,98	2,50	5,12	17,3	7,16	3,46	3,40	5,14	12,0	7,07	6,15
10		6,58	2,98	2,41	4,80	18,5	6,99	4,33	4,10	4,86	10,8	6,78	6,15
11		6,58	2,98	2,41	4,77	16,9	6,99	4,33	4,70	12,4	9,80	6,60	6,15
12		6,24	2,98	2,27	4,52	15,0	6,64	3,57	4,70	11,3	8,60	6,14	5,35
13		6,24	2,98	2,27	4,49	13,5	7,64	3,38	4,25	12,0	7,50	5,98	5,35
14		5,89	3,26	2,18	4,16	13,5	14,3	3,20	4,10	10,7	6,90	5,79	5,35
15		5,89	3,14	2,08	4,65	17,8	13,6	3,20	5,20	9,14	6,00	5,91	4,91
16		5,89	2,89	2,08	5,20	12,2	13,2	3,66	5,50	8,22	6,00	5,74	5,14
17		5,55	2,89	1,94	5,75	11,7	12,5	3,32	5,00	8,22	5,75	7,03	5,32
18		5,55	2,89	1,80	6,06	10,8	11,1	3,15	4,70	7,95	6,60	19,1	5,32
19		5,31	2,89	1,80	6,06	9,88	9,48	3,03	5,50	9,14	7,90	21,8	4,86
20		4,98	2,89	1,72	6,78	8,39	7,41	3,81	6,00	8,83	12,4	15,6	4,86
21		4,98	2,89	1,72	7,53	7,83	5,42	4,45	8,90	8,21	18,6	12,0	4,86
22		4,67	2,89	1,62	7,53	7,62	5,42	5,25	10,5	7,94	15,0	10,1	4,44
23		4,42	2,89	1,53	8,01	7,40	5,63	6,14	9,75	7,64	13,8	9,71	4,44
24		4,19	3,04	1,38	31,6	7,17	5,40	7,31	8,60	7,09	13,3	9,32	4,15
25		4,19	3,04	1,29	22,3	6,95	5,09	7,31	7,50	6,49	13,3	8,65	4,15
26		3,95	3,04	1,29	14,5	6,80	4,81	7,06	6,60	6,20	28,8	8,27	4,15
27		3,95	2,92	1,12	14,5	6,80	4,17	7,35	6,30	5,91	22,8	8,27	4,15
28		3,73	2,92	1,12	13,2	6,63	3,83	6,82	5,50	6,49	19,1	7,58	4,15
29		3,73	2,80	1,28	12,9	6,46	3,49	5,67	5,00	6,20	16,9	7,23	3,92
30		3,73		1,85	12,7	6,31	3,23	4,61	4,70	6,20	14,6	6,86	3,92
31		3,73		2,90		6,31		4,20	4,70		12,5		3,92
TOTALI		174,75	89,10	63,76	245,92	365,05	221,07	132,34	162,70	219,07	427,25	276,41	164,62

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
31,6	31,1	1	1	8,50	8,01	9	92
31,0	29,1	0	1	8,00	7,51	15	107
29,0	28,1	1	2	7,50	7,01	21	128
28,0	25,1	0	2	7,00	6,51	23	151
25,0	24,1	1	3	6,50	6,01	24	175
24,0	23,1	1	4	6,00	5,51	18	193
23,0	22,1	1	5	5,50	5,01	25	218
22,0	21,1	2	7	5,00	4,51	24	242
21,0	20,1	1	8	4,50	4,01	24	266
20,0	19,1	3	11	4,00	3,51	15	281
19,0	18,1	3	14	3,50	3,01	32	313
18,0	17,1	2	16	3,00	2,81	22	335
17,0	16,1	5	21	2,80	2,61	5	340
16,0	15,1	1	22	2,60	2,41	7	347
15,0	14,1	8	30	2,40	2,21	2	349
14,0	13,1	11	41	2,20	2,01	3	352
13,0	12,1	9	50	2,00	1,81	2	354
12,0	11,1	7	57	1,80	1,61	5	359
11,0	10,1	8	65	1,60	1,41	1	360
10,0	9,51	5	70	1,40	1,21	4	364
9,50	9,01	4	74	1,20	1,12	2	366
9,00	8,51	9	83				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
-0,10	1,40	0,35	11,2
-0,05	1,80	0,40	13,3
0	2,30	0,45	15,5
0,05	3,00	0,50	17,8
0,10	3,70	0,55	20,0
0,15	4,74	0,60	22,4
0,20	6,00	0,65	24,8
0,25	7,50	0,70	27,3
0,30	9,40	0,80	32,3

PORTATA	1952		1929-51	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	8,06	17,3	11,8	25,4
di giorni 182	5,81	12,5	5,5	11,8
di giorni 274	3,73	8,0	2,71	5,8
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 130				
Durata della portata media annua nel periodo 1929-51 giorni 111				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . . .	92	230	202	126	308	96	351	171
1929-1951	180	91	299	211	328	187	320	144
Differenza	- 88	139	- 97	- 85	- 20	- 91	31	27

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	31,6	7,60	3,49	2,90	31,6	20,7	14,3	7,35	10,5	12,4	28,8	21,8	7,22
l/sec. kmq.	68,0	16,3	7,51	6,24	68,0	44,5	30,8	15,8	22,6	26,7	61,9	46,9	15,5
Q. minima:													
mc/sec.	1,12	3,73	2,80	1,12	3,85	6,31	3,23	2,83	3,30	4,25	5,75	5,74	3,92
l/sec. kmq.	2,41	8,02	6,02	2,41	8,28	13,6	6,95	6,09	7,10	9,14	12,4	12,3	8,43
Q. media:													
mc/sec.	6,95	5,64	3,07	2,06	8,20	11,8	7,37	4,27	5,25	7,30	13,8	9,21	5,31
l/sec. kmq.	14,9	12,1	6,60	4,43	17,6	25,4	15,8	9,18	11,3	15,7	29,7	19,8	11,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	219,6	15,1	7,70	5,51	21,2	31,5	19,1	11,4	14,1	18,9	36,9	23,9	14,2
mm.	472	32	17	12	46	68	41	25	30	41	79	51	30
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	456,6	9,30	13,5	15,8	42,3	35,8	53,5	50,7	39,1	50,2	61,8	51,2	33,5
mm.	982	20	29	34	91	77	115	109	84	108	133	110	72
Perdite app.:													
(mm.)	510	- 12	12	22	45	9	74	84	54	67	54	59	42
Coefficiente di deflusso	0,48	1,60	0,59	0,35	0,51	0,88	0,36	0,23	0,36	0,38	0,59	0,46	0,42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1929-1951

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	141	23,8	63,5	44,8	86,0	80,0	53,0	32,6	43,3	63,0	65,0	141	27,5
l/sec. kmq.	303,2	51,2	136,6	96,3	184,9	172,0	114,0	70,1	93,1	135,5	139,8	303,2	59,1
Q. minima:													
mc/sec.	0,51	0,77	0,70	0,51	0,52	1,33	1,90	1,36	1,02	1,77	1,49	1,02	0,83
l/sec. kmq.	1,10	1,66	1,51	1,10	1,12	2,86	4,09	2,92	2,19	3,81	3,20	2,19	1,78
Q. media:													
mc/sec.	9,34	4,84	4,89	5,80	10,6	20,6	17,4	9,04	6,52	7,10	8,17	10,4	6,70
l/sec. kmq.	20,1	10,4	10,5	12,5	22,8	44,3	37,4	19,4	14,0	15,3	17,6	22,4	14,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	294,5	12,9	11,8	15,5	27,4	55,2	45,1	24,2	17,5	18,4	21,9	26,9	17,9
mm.	633	28	25	33	59	119	97	52	38	39	47	58	38
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	524,0	24,6	27,4	30,2	40,5	68,3	53,5	50,2	48,8	48,4	47,0	53,5	31,6
mm.	1127	53	59	65	87	147	115	108	105	104	101	115	68
Perdite app.:													
(mm.)	494	25	34	32	28	28	18	56	67	65	54	57	30
Coefficiente di deflusso	0,56	0,53	0,42	0,51	0,68	0,81	0,84	0,48	0,36	0,38	0,47	0,50	0,56

XVII - BRENTA A BARZIZA (BASSANO) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1567; (parte permeabile: 66 %); aree glaciali: kmq. 1,3; altitudine media: m. 1256; (max. m. 3185); distanza dalla foce: km. 105; inizio delle misure: agosto 1946.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 102,50 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1838; massima piena: m. 4,75 (16-IX-1882); massima magra: m. -0,11 (13-II-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec. (1)

Giorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		40,7	27,6	29,3	77,2	68,9	47,7	28,7	37,5	46,3	86,1	70,7	50,0
2		39,5	27,6	30,4	111	62,2	49,6	26,6	33,5	39,9	220	67,1	54,1
3		38,2	27,6	33,0	106	60,5	45,7	27,4	34,9	37,9	132	60,5	54,1
4		38,2	27,6	32,3	76,9	91,2	45,7	25,5	32,3	38,0	92,2	63,7	51,2
5		37,7	24,2	33,2	59,0	268	44,5	25,5	29,3	37,4	77,9	57,5	48,6
6		36,1	22,8	35,0	51,3	143	43,3	25,5	27,5	51,5	68,9	54,5	46,0
7		34,7	23,6	36,1	45,8	108	43,3	34,4	32,7	70,5	60,5	53,0	46,0
8		34,7	23,0	31,9	43,1	96,8	46,7	32,2	32,4	66,9	57,6	51,6	43,8
9		34,1	23,0	27,9	44,3	90,5	45,1	36,5	30,0	66,9	54,6	50,3	41,9
10		34,1	22,1	26,5	47,9	88,8	50,0	39,0	35,4	65,2	51,8	47,7	40,3
11		34,1	24,1	24,7	52,3	82,9	48,6	34,9	33,2	57,3	50,5	47,7	40,3
12		34,7	22,4	26,0	53,7	89,4	44,8	32,2	30,0	101	49,2	45,3	39,6
13		32,9	23,8	26,0	55,0	103	44,8	33,1	27,4	135	47,9	45,3	38,9
14		33,4	24,8	25,3	55,0	88,0	71,5	31,6	27,4	94,1	47,9	43,2	38,9
15		32,9	26,0	24,1	50,2	78,2	71,5	34,1	29,8	72,3	46,7	43,2	47,2
16		32,9	25,3	23,6	50,2	73,2	57,9	40,6	24,9	60,4	43,1	38,6	42,7
17		32,9	24,2	23,0	51,6	69,4	53,3	37,8	29,6	58,9	43,1	38,6	39,5
18		32,3	24,2	22,7	50,0	67,7	50,4	38,5	33,8	55,9	41,0	42,2	40,2
19		31,2	23,7	23,4	48,5	65,8	47,7	39,2	32,6	57,4	41,0	186	38,8
20		29,4	23,1	23,5	49,8	65,8	46,3	36,7	47,4	58,9	40,3	429	38,1
21		28,6	23,1	27,2	54,2	60,9	46,3	34,2	55,6	53,0	194	140	36,4
22		29,4	24,1	27,2	55,7	57,8	45,1	34,2	63,3	50,3	247	94,0	35,8
23		28,6	23,8	27,2	59,5	56,2	43,9	35,1	55,6	49,0	124	77,6	33,9
24		28,6	26,1	28,8	198	53,2	45,1	32,9	51,4	46,5	96,8	68,6	35,2
25		28,6	28,8	30,3	198	50,5	42,0	34,7	55,7	46,5	80,2	61,8	34,3
26		28,6	27,3	34,0	105	49,0	39,5	34,3	55,7	45,4	186	60,2	31,8
27		27,5	28,6	35,0	89,3	49,0	38,1	34,3	51,4	45,4	215	58,6	31,4
28		29,2	29,3	29,0	89,3	48,0	36,9	33,8	46,2	53,1	118	55,6	32,5
29		29,2	29,3	28,6	87,7	46,4	35,3	45,8	43,1	46,5	90,2	52,7	31,7
30		28,7		43,0	72,0	47,7	32,9	45,8	40,5	54,5	78,0	51,3	31,4
31		28,7		68,2		47,7		40,1	42,2		76,0		31,4
TOTALI		1010,4	731,1	936,4	2187,5	2427,7	1403,5	1065,2	1202,3	1761,9	2857,5	2256,1	1246,0

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
429	426	1	1	95,0	90,1	6	30
425	271	0	1	90,0	85,1	7	37
270	266	1	2	85,0	80,1	2	39
265	251	0	2	80,0	75,1	7	46
250	246	1	3	75,0	70,1	7	53
245	221	0	3	70,0	65,1	12	65
220	216	1	4	65,0	60,1	10	75
215	211	1	5	60,0	55,1	20	95
210	205	0	5	55,0	50,1	32	127
200	196	2	7	50,0	48,1	12	139
195	191	1	8	48,0	46,1	22	161
190	186	2	10	46,0	44,1	18	179
185	146	0	10	44,0	42,1	14	193
145	141	1	11	42,0	40,1	12	205
140	136	1	12	40,0	38,1	17	222
135	131	2	14	38,0	36,1	10	232
130	126	0	14	36,0	34,1	23	255
125	121	1	15	34,0	32,1	26	281
120	116	1	16	32,0	30,1	10	291
115	111	1	17	30,0	28,1	25	316
110	106	2	19	28,0	26,1	17	333
105	101	3	22	26,0	24,1	17	350
100	95,1	2	24	24,0	22,1	16	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
0,10	22,5	0,60	41,5
0,15	23,0	0,70	55,5
0,20	23,5	0,80	77,5
0,25	24,0	0,90	87,0
0,30	25,0	1,00	108
0,35	26,0	1,10	135
0,40	27,5	1,20	165
0,45	30,5	1,30	202
0,50	34,0	1,40	247
0,55	37,5	1,50	293

PORTATA	1952		1922-41 e 1947-50	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	56,0	*	87,0	55,5
di giorni 182	43,6	*	50,5	31,2
di giorni 274	32,5	*	32,0	20,4
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 114				
Durata della portata media annua nel periodo 1922-41 e 1947-50 giorni 118				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . . .	94	*	248	*	330	*	434	*
1922-1941 1947-1950	220	218	400	503	360	369	418	372
Differenza	-126	*	-152	*	-30	*	16	*

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952 (2)

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	429	40,7	29,3	68,2	198	268	71,5	45,8	63,3	135	247	429	54,1
Q. minima: mc/sec. . . .	22,1	27,5	22,1	22,7	43,1	46,4	32,9	25,5	24,9	37,4	40,3	38,6	31,4
Q. media: mc/sec. . . .	52,1	32,6	25,2	30,2	72,9	78,3	46,8	34,4	38,8	58,7	92,2	75,2	40,2
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1649,0	87,3	63,2	80,9	189,0	209,8	121,3	92,0	103,9	152,2	246,9	194,9	107,7
Afflusso: mm.	1137	25	32	38	120	90	93	129	108	140	177	117	68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1922-41 e 1947-50

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	673	368	254	424	424	531	394	260	280	522	673	629	281
l/sec. kmq. . .	429,5	234,8	162,1	270,6	270,6	338,9	251,4	165,9	178,7	333,1	429,5	401,4	179,3
Q. minima: mc/sec. . . .	14,0	14,0	14,0	15,5	20,3	21,1	32,3	24,0	19,5	19,6	17,6	20,5	18,5
l/sec. kmq. . .	8,93	8,93	8,93	9,89	13,0	13,5	20,6	15,3	12,4	12,5	11,2	13,1	11,8
Q. media: mc/sec. . . .	70,8	35,8	33,7	54,9	98,3	140	103	61,4	50,9	56,7	69,3	90,2	55,6
l/sec. kmq. . .	45,2	22,8	21,5	35,0	62,7	89,3	65,7	39,2	32,5	36,2	44,2	57,6	35,5
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	2232,7	95,9	81,5	147,0	254,8	375,0	267,0	164,5	136,3	147,0	185,6	233,8	148,9
mm.	1425	61	52	94	162	238	170	105	87	94	118	149	95
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	2171,9	97,2	100,3	144,2	208,4	282,0	208,4	181,8	178,6	184,9	222,5	236,7	126,9
mm.	1386	62	64	92	133	180	133	116	114	118	142	151	81
Perdite app.: (mm.)	39	1	12	2	29	58	37	11	27	24	24	2	14
Coefficiente di deflusso . . .	1,03	0,98	0,81	1,02	1,22	1,32	1,28	0,91	0,76	0,80	0,83	0,99	1,17

(1) La stazione di misura di Barziza (Bassano) sostituisce quella di Sarson, funzionante dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini imbriferi sottesi: kmq. 4. — (2) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

XVIII. - ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 136; (parte permeabile: 100 %); altitudine media: m. 1173; (max. m. 2014); distanza dalla confluenza col Bacchiglione: km. 60,0; inizio delle misure: settembre 1949.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 315* s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1949; massima piena: m. 2,34 (8-XI-1951); massima magra: m. 0,42 (19-X-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	1,41	1,05	0,921	12,8	4,75	1,84	1,37	2,14	1,47	9,45	3,86	2,00
2	1,41	1,05	0,958	15,1	3,93	1,84	1,37	1,98	1,58	20,2	3,09	2,62
3	1,41	1,00	0,958	12,8	8,89	1,70	1,37	1,84	1,47	12,9	2,49	3,00
4	1,41	1,00	1,03	7,63	17,1	1,98	1,37	1,84	1,47	8,34	2,03	2,52
5	1,31	1,00	1,10	4,59	27,5	1,98	1,27	1,70	1,47	5,69	1,84	2,19
6	1,31	1,00	1,19	3,09	18,4	1,84	1,18	1,70	1,84	3,93	1,84	2,08
7	1,26	1,00	1,27	2,34	14,1	1,84	1,27	1,70	1,70	5,20	1,84	1,92
8	1,26	0,972	1,19	2,15	11,8	1,84	1,27	1,58	3,93	2,96	1,67	1,76
9	1,26	0,972	1,19	2,55	10,6	1,84	1,27	1,47	3,93	2,50	1,67	1,60
10	1,26	0,972	1,10	3,09	10,6	1,84	1,37	1,47	5,69	2,50	1,51	1,58
11	1,34	0,972	1,10	3,09	8,89	1,70	1,37	1,47	4,33	2,31	1,37	1,44
12	1,34	0,972	1,03	2,80	7,25	1,70	1,37	1,47	15,9	2,31	1,37	1,44
13	1,34	0,972	0,955	2,55	6,72	1,84	1,47	1,37	16,5	2,14	1,37	1,44
14	1,21	0,985	0,955	2,35	5,69	3,93	1,47	1,47	10,6	2,14	1,37	1,44
15	1,21	0,985	0,920	2,14	4,75	5,20	1,37	1,37	6,20	1,98	1,37	1,52
16	1,21	0,932	0,885	1,97	4,33	3,56	1,37	1,37	4,33	1,98	1,23	1,44
17	1,21	0,932	0,885	2,14	3,93	2,71	1,37	1,37	3,25	1,84	1,11	1,44
18	1,21	0,932	0,919	1,81	3,56	2,31	1,37	1,37	2,96	1,84	1,11	1,38
19	1,14	0,863	0,919	1,67	3,25	2,14	1,27	1,47	2,71	1,70	27,2	1,38
20	1,14	0,863	0,919	1,67	2,96	2,14	1,18	1,84	2,71	1,70	27,8	1,30
21	1,14	0,863	0,954	1,67	2,96	1,98	1,18	2,96	2,96	28,5	10,4	1,30
22	1,14	0,863	1,10	1,67	2,71	1,70	1,18	2,96	2,50	21,7	5,28	1,24
23	1,14	0,863	1,18	1,80	2,71	1,70	1,18	2,50	2,31	9,55	3,64	1,24
24	1,14	0,863	1,27	26,7	2,50	1,58	1,18	2,14	2,14	6,78	2,62	1,24
25	1,10	0,863	1,37	24,0	2,31	1,58	1,18	1,98	2,14	4,28	2,28	1,24
26	1,10	0,875	1,70	15,1	2,31	1,47	1,18	1,98	1,98	21,7	2,08	1,24
27	1,10	0,903	1,70	11,1	2,14	1,27	1,10	1,98	1,98	16,6	2,00	1,24
28	1,10	0,903	1,47	9,27	2,14	1,18	1,18	1,84	2,31	12,4	2,00	1,24
29	1,10	0,930	1,37	7,61	2,14	1,10	1,98	1,70	2,71	8,42	2,00	1,24
30	1,05	2,96	6,20	2,14	1,27	3,93	1,47	5,69	6,25	1,92	1,24	1,24
31	1,05	8,89	1,98				2,71	1,58	4,73			1,24
TOTALI	37,81	27,350	44,258	193,45	205,04	60,60	44,70	55,08	124,26	232,88	121,36	49,19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	28,5	1,41	1,05	8,89	26,7	27,5	5,20	3,93	2,96	16,5	28,5	27,8	3,00
l/sec. kmq. .	209,6	10,4	7,72	65,4	196,3	202,2	38,2	28,9	21,8	121,3	209,6	204,4	22,1
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,863	1,05	0,863	0,885	1,67	1,98	1,10	1,10	1,37	1,47	1,70	1,11	1,24
l/sec. kmq. .	6,35	7,72	6,35	6,51	12,3	14,6	8,09	8,09	10,1	10,8	12,5	8,16	9,12
Q. media :													
mc/sec. . . .	3,27	1,22	0,943	1,43	6,41	6,61	2,02	1,44	1,78	4,14	7,51	4,05	1,59
l/sec. kmq. .	24,0	8,97	6,93	10,5	47,1	48,6	14,9	10,6	13,1	30,4	55,2	29,8	11,7
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	103,3	3,27	2,36	3,82	16,7	17,7	5,24	3,86	4,76	10,7	20,1	10,5	4,25
mm.	760	24	17	28	123	130	39	28	35	79	149	77	31
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	151,5	2,72	4,62	6,26	19,9	15,4	8,70	13,6	12,9	16,9	20,4	20,0	10,2
mm.	1114	20	34	46	146	113	64	100	95	124	150	147	75
Perdite app. :													
(mm.)	354	- 4	17	18	23	- 17	25	72	60	45	1	70	44
Coefficiente di deflusso . . .	0,68	1,20	0,50	0,61	0,84	1,15	0,61	0,28	0,37	0,64	0,99	0,52	0,41

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
28,5	28,1	1	1	4,50	4,01	4	58
28,0	26,6	4	5	4,00	3,51	12	70
26,5	24,1	0	5	3,50	3,01	6	76
24,0	20,6	3	8	3,00	2,91	9	85
20,5	18,6	1	9	2,90	2,81	0	85
18,5	17,6	1	10	2,80	2,71	8	93
17,5	16,6	2	12	2,70	2,61	2	95
16,5	15,6	2	14	2,60	2,51	3	98
15,5	14,6	2	16	2,50	2,41	6	104
14,5	12,6	4	20	2,40	2,31	9	113
12,5	11,6	2	22	2,30	2,21	1	114
11,5	11,1	1	23	2,20	2,11	16	130
11,0	10,6	3	26	2,10	2,01	3	133
10,5	10,1	1	27	2,00	1,91	20	153
10,0	9,51	1	28	1,90	1,81	19	172
9,50	9,01	2	30	1,80	1,71	2	174
9,00	8,51	3	33	1,70	1,61	19	193
8,50	8,01	2	35	1,60	1,51	9	202
8,00	7,51	2	37	1,50	1,41	24	226
7,50	7,01	1	38	1,40	1,31	30	256
7,00	6,51	2	40	1,30	1,21	32	288
6,50	6,01	3	43	1,20	1,11	22	310
6,00	5,51	4	47	1,10	1,01	17	327
5,50	5,01	3	50	1,00	0,901	29	356
5,00	4,51	4	54	0,900	0,863	10	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-1 al 18-XI		dal 19-XI al 31-XII	
0,65	0,80	0,55	1,30
0,70	1,06	0,60	1,60
0,75	1,48	0,65	2,00
0,80	2,00	0,70	2,50
0,85	2,96	0,75	3,45
0,90	4,80	0,85	6,20
0,95	7,20	0,95	11,0
1,05	13,0	1,05	17,3
1,15	19,0	1,15	23,5
1,25	24,9	1,25	29,7

PORTATA	1952	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,72	20,0
di giorni 182	1,66	12,2
di giorni 274	1,24	9,2
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 73		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1952	85	76	305	281	259	102	421	305

XIX. - POSINA A STANCARI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 116; (parte permeabile: 93 %); altitudine media m. 1200 (max.: m. 2236); distanza dalla confluenza con l'Astico km. 3,5; inizio delle misure: settembre 1949.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 390 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1949; massima piena: m. 2,40 (9-XI-1951); massima magra: m. 0,03 (20-II-1952).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	1,55	0,945	0,940	1,94	3,65	3,00	2,27	1,98	1,90	3,60	3,92	3,14
2	1,55	0,945	0,940	3,36	3,65	3,00	2,27	1,98	1,90	7,95	3,60	3,14
3	1,47	0,945	0,940	4,16	8,20	3,00	2,17	1,98	1,82	5,20	3,44	2,98
4	1,47	0,945	0,989	2,64	15,7	3,00	2,07	1,98	1,82	4,27	3,14	2,82
5	1,40	0,945	0,989	2,22	22,0	2,86	2,17	1,98	1,82	3,92	3,14	2,67
6	1,40	0,945	0,989	2,03	11,3	2,86	2,07	1,98	1,82	3,60	3,00	2,52
7	1,33	0,945	1,05	1,94	8,52	2,73	2,17	1,98	1,82	3,44	3,00	2,52
8	1,33	0,945	0,990	1,94	7,95	2,73	2,17	1,98	1,90	3,29	2,86	2,38
9	1,33	0,945	0,990	1,85	7,17	2,73	2,17	1,98	1,98	3,14	2,60	2,38
10	1,33	0,945	0,990	1,77	6,68	2,60	2,17	1,90	1,98	3,00	2,48	2,24
11	1,33	0,894	0,990	1,69	6,23	2,60	2,17	1,90	1,98	3,00	2,37	2,24
12	1,26	0,894	0,990	1,62	6,02	2,48	2,07	1,90	5,01	2,86	2,37	2,24
13	1,26	0,894	0,990	1,62	5,81	2,73	1,98	1,90	4,10	2,86	2,27	2,24
14	1,26	0,943	0,940	1,47	5,40	4,10	2,07	1,90	3,17	2,86	2,27	2,11
15	1,19	0,893	0,890	1,47	5,01	3,29	2,07	1,90	2,86	2,73	2,27	2,38
16	1,19	0,893	0,890	1,54	4,82	3,00	2,07	1,82	2,60	2,60	2,17	2,24
17	1,19	0,893	0,890	1,54	4,45	3,00	1,98	1,82	2,60	2,48	2,07	2,24
18	1,19	0,892	0,890	1,47	4,45	2,86	1,98	1,90	2,48	2,37	2,17	2,24
19	1,13	0,892	0,890	1,47	4,45	2,86	1,98	1,90	2,60	2,37	16,8	2,11
20	1,13	0,892	0,890	1,47	4,27	2,86	1,90	2,17	2,73	2,37	25,4	1,98
21	1,13	0,842	0,890	1,39	3,92	2,73	1,98	2,07	2,60	7,17	9,90	1,98
22	1,06	0,842	0,890	1,39	3,76	2,60	1,98	2,07	2,48	8,22	7,33	1,86
23	1,06	0,842	0,890	1,77	3,76	2,60	1,98	1,98	2,37	5,60	6,06	1,86
24	1,06	0,891	0,940	17,2	3,60	2,60	1,98	1,98	2,37	4,63	5,40	1,86
25	1,06	0,940	0,940	11,4	3,44	2,60	1,90	1,98	2,37	4,10	4,98	1,75
26	0,997	0,940	0,990	6,44	3,44	2,48	1,90	1,98	2,37	9,45	4,58	1,75
27	0,997	0,940	0,990	5,44	3,44	2,48	1,90	1,98	2,37	9,45	4,20	1,75
28	0,997	0,940	0,940	4,77	3,29	2,37	1,98	1,90	2,27	5,83	4,01	1,65
29	0,997	0,940	0,940	4,37	3,29	2,37	2,37	1,90	2,48	5,40	3,48	1,65
30	0,997		1,25	4,02	3,14	2,37	2,27	1,90	2,60	4,82	3,30	1,65
31	0,945		1,62	3,14	3,14	2,07	1,90			4,45		1,65
TOTALI	37,590	26,547	30,337	97,40	183,95	83,49	64,28	60,47	73,17	137,03	144,58	68,22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	25,4	1,55	0,945	1,62	17,2	22,0	4,10	2,37	2,17	5,01	9,45	25,4	3,14
l/sec. kmq. .	219,0	13,4	8,15	14,0	148,3	189,7	35,3	20,4	18,7	43,2	81,5	219,0	27,1
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,842	0,945	0,842	0,890	1,39	3,14	2,37	1,90	1,82	1,82	2,37	2,07	1,65
l/sec. kmq. .	7,26	8,15	7,26	7,67	12,0	27,1	20,4	16,4	15,7	15,7	20,4	17,8	14,2
Q. media :													
mc/sec. . . .	2,75	1,21	0,915	0,979	3,25	5,93	2,78	2,07	1,95	2,44	4,42	4,82	2,20
l/sec. kmq. .	23,7	10,4	7,89	8,44	28,0	51,1	24,0	17,8	16,8	21,0	38,1	41,6	19,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	87,0	3,25	2,29	2,62	8,42	15,9	7,21	5,55	5,22	6,32	11,8	12,5	5,89
mm.	750	28	20	23	62	137	72	48	45	54	102	108	51
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	154,7	2,78	3,60	6,03	19,5	13,8	12,2	12,3	10,1	18,4	25,9	18,6	11,6
mm.	1334	24	31	52	168	119	105	106	87	159	223	160	100
Perdite app. :													
(mm.)	584	4	11	29	106	18	33	58	42	105	121	52	49
Coefficiente di deflusso . .	0,56	1,17	0,65	0,44	0,37	1,15	0,69	0,45	0,52	0,34	0,46	0,68	0,51

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE da mc/sec.	a mc/sec.	Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE da mc/sec.	a mc/sec.	Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
25,4	25,1	1	1	3,50	3,01	20	84
25,0	22,1	0	1	3,00	2,91	11	95
22,0	21,6	1	2	2,90	2,81	11	106
21,5	17,6	0	2	2,80	2,71	7	113
17,5	17,1	1	3	2,70	2,61	2	115
17,0	16,6	1	4	2,60	2,51	15	130
16,5	16,1	0	4	2,50	2,41	8	138
16,0	15,6	1	5	2,40	2,31	17	155
15,5	11,6	0	5	2,30	2,21	15	170
11,5	11,1	2	7	2,20	2,11	13	183
11,0	10,1	0	7	2,10	2,01	10	193
10,0	9,51	1	8	2,00	1,91	31	224
9,50	9,01	2	10	1,90	1,81	30	254
9,00	8,51	1	11	1,80	1,71	5	259
8,50	8,01	2	13	1,70	1,61	8	267
8,00	7,51	2	15	1,60	1,51	4	271
7,50	7,01	3	18	1,50	1,41	7	278
7,00	6,51	1	19	1,40	1,31	9	287
6,50	6,01	4	23	1,30	1,21	4	291
6,00	5,51	3	26	1,20	1,11	7	298
5,50	5,01	7	33	1,10	1,01	19	317
5,00	4,51	6	39	1,00	0,901	40	357
4,50	4,01	14	53	0,900	0,842	9	366
4,00	3,51	11	64				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,05	0,800	0,45	7,40
0,10	1,32	0,50	9,20
0,15	1,90	0,55	11,4
0,20	2,60	0,60	14,2
0,25	3,30	0,65	17,2
0,30	4,10	0,70	20,2
0,35	5,00	0,75	23,0
0,40	6,10	0,80	26,0

PORTATA

1952

mc/sec.

l/sec. kmq.

di giorni 91	2,94	25,3
di giorni 182	2,11	18,2
di giorni 274	1,46	12,6

Durata della portata media annua nel 1952 giorni 110

Periodo di osservazione

Inverno

Primavera

Estate

Autunno

Affl. mm.

Defl. mm.

Affl. mm.

Defl. mm.

Affl. mm.

Defl. mm.

Affl. mm.

Defl. mm.

Anno 1952	106	98	339	222	298	165	542	264
-----------	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

XX. - BACCHIGLIONE A MONTÉGALDELLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1384; (parte permeabile 79%); altitudine media: m. 649 (max. m. 2341); distanza dalla foce km. 80; inizio delle misure: luglio 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 15,06 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1929; massima piena: m. 8,08 (9-XI-1951); massima magra: m. - 0,56 (10-VII-1952).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	40,6	32,4	22,7	24,6	18,1	14,2	15,0	16,1	15,2	16,4	23,1	24,5
2	36,8	31,8	19,8	25,7	21,8	14,4	14,0	15,8	13,1	29,6	22,1	25,0
3	35,8	29,9	24,5	32,6	18,6	17,5	14,3	14,2	13,3	21,5	23,4	24,5
4	39,6	29,9	22,3	30,6	18,2	16,4	12,6	15,4	12,9	17,9	19,4	24,5
5	37,4	28,3	22,3	25,5	80,3	16,2	13,0	15,0	13,9	15,9	19,4	23,7
6	35,2	27,4	21,2	19,8	46,4	15,5	11,7	15,0	14,9	17,2	19,2	23,4
7	34,3	26,2	21,2	22,9	30,8	16,4	13,6	14,5	14,3	15,8	19,4	22,4
8	33,7	27,1	20,9	20,8	26,1	13,4	12,8	14,8	13,2	15,1	19,1	22,4
9	35,8	26,2	17,8	20,4	27,0	17,9	12,8	13,9	16,4	14,7	18,4	22,6
10	32,2	22,9	23,0	20,2	26,1	15,8	12,8	13,0	14,4	15,0	19,1	20,6
11	32,2	27,3	20,6	19,5	24,6	16,0	14,6	14,7	14,8	14,9	18,4	21,1
12	33,1	24,7	20,6	20,0	41,8	13,7	13,7	13,4	15,5	14,5	19,6	21,5
13	31,6	26,9	20,0	16,5	34,6	17,3	12,1	13,1	15,1	14,7	19,2	22,5
14	31,0	56,5	20,0	18,6	31,1	17,7	14,8	13,1	12,4	15,1	18,6	27,5
15	30,4	69,5	19,3	21,6	29,9	14,8	13,4	11,8	15,4	15,0	18,2	55,5
16	29,9	43,2	16,4	19,4	26,6	17,7	14,0	11,9	15,3	15,1	17,4	44,1
17	29,9	34,4	20,9	18,7	27,7	17,4	13,5	11,5	14,6	16,3	20,0	31,4
18	31,3	33,7	18,9	18,6	24,4	14,9	13,2	12,1	14,8	16,3	21,2	28,0
19	33,4	29,3	16,8	17,7	26,3	15,7	13,5	12,5	15,1	13,8	82,1	30,8
20	30,7	27,9	20,6	15,5	23,3	15,9	11,2	16,5	15,6	15,6	22,2	27,7
21	30,4	28,4	18,2	18,8	24,6	15,7	14,1	14,9	12,6	25,2	90,9	24,9
22	29,3	24,8	17,9	18,7	22,5	13,3	13,0	13,2	15,6	83,3	43,0	24,3
23	28,8	25,8	14,9	18,7	23,6	14,7	12,8	13,2	15,1	32,2	31,1	23,3
24	28,8	24,2	19,8	27,9	21,8	15,3	11,9	12,9	15,0	24,1	29,1	22,2
25	29,0	24,2	17,0	48,3	18,9	14,8	13,6	14,2	15,1	20,9	24,7	21,7
26	29,6	23,3	18,5	28,2	21,0	15,5	13,3	15,3	14,6	19,8	25,8	21,9
27	30,4	22,0	19,9	22,0	18,5	14,8	11,4	14,1	15,3	35,7	25,3	21,9
28	33,1	24,9	18,5	23,6	17,9	14,8	14,5	13,6	14,0	25,2	24,7	21,4
29	34,0	22,4	17,8	21,8	18,7	15,9	50,7	14,1	15,4	20,9	23,7	22,1
30	32,5		17,4	20,8	19,6	15,5	23,4	13,3	15,0	21,1	23,9	24,4
31	31,9		25,3		15,7		18,7	11,5		20,4		31,3
TOTALI	1012,7	875,5	615,0	678,0	826,5	469,1	463,0	428,6	437,9	659,2	1001,5	803,1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	222	40,6	69,5	25,3	48,3	80,3	17,9	50,7	16,5	16,4	83,3	22,2	55,5
mc/sec. . . .	160,4	29,3	50,2	18,3	34,9	58,0	12,9	36,6	11,9	11,8	60,2	160,4	40,1
Q. minima:													
mc/sec. . . .	11,2	28,8	22,0	14,9	15,5	15,7	13,3	11,2	11,5	12,4	13,8	17,4	20,6
l/sec. kmq. . .	8,09	20,8	15,9	10,8	11,2	11,3	9,61	8,09	8,31	8,96	9,97	12,6	14,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	22,6	32,7	30,2	19,8	22,6	26,7	15,6	14,9	13,8	14,6	21,3	33,4	25,9
l/sec. kmq. . .	16,3	23,6	21,8	14,3	16,3	19,3	11,3	10,8	9,97	10,5	15,4	24,1	18,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	714,5	87,5	75,6	53,1	58,6	71,4	40,5	40,0	37,0	37,8	57,0	86,5	69,4
mm.	516	63	55	38	42	52	29	29	27	28	41	62	50
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1555,6	38,8	60,9	62,3	177,2	167,5	74,7	152,2	114,9	164,7	256,0	175,8	110,7
mm.	1124	28	44	45	128	121	54	110	83	119	185	127	80
Perdite app.:													
(mm.)	608	-35	-11	7	86	69	25	81	56	91	144	65	30
Coefficiente di													
deflusso . . .	0,46	2,25	1,25	0,84	0,33	0,43	0,54	0,26	0,33	0,24	0,22	0,49	0,63

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
222	221	1	1	35,0	34,1	3	26
220	95,1	0	1	34,0	33,1	6	32
95,0	90,1	1	2	33,0	32,1	6	38
90,0	85,1	0	2	32,0	31,1	9	47
85,0	80,1	3	5	31,0	30,1	7	54
80,0	70,1	0	5	30,0	29,1	10	64
70,0	65,1	1	6	29,0	28,1	7	71
65,0	60,1	0	6	28,0	27,1	8	79
60,0	55,1	2	8	27,0	26,1	8	87
55,0	50,1	1	9	26,0	25,1	8	95
50,0	49,1	0	9	25,0	24,1	20	115
49,0	48,1	1	10	24,0	23,1	12	127
48,0	47,1	0	10	23,0	22,1	15	142
47,0	46,1	1	11	22,0	21,1	17	159
46,0	45,1	0	11	21,0	20,1	14	173
45,0	44,1	1	12	20,0	19,1	21	194
44,0	43,1	1	13	19,0	18,1	20	214
43,0	42,1	1	14	18,0	17,1	16	230
42,0	41,1	1	15	17,0	16,1	13	243
41,0	40,1	1	16	16,0	15,1	33	276
40,0	39,1	1	17	15,0	14,1	40	316
39,0	38,1	0	17	14,0	13,1	27	343
38,0	37,1	1	18	13,0	12,1	15	358
37,0	36,1	1	19	12,0	11,2	8	366
36,0	35,1	4	23				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
-0,40	11,4	0,70	35,5
-0,30	12,6	0,80	38,6
-0,20	14,1	0,90	42,0
-0,10	15,8	1,00	45,4
0,00	17,7	1,20	52,2
0,10	19,8	1,40	58,7
0,20	22,1	1,60	65,5
0,30	24,6	1,80	72,2
0,40	27,2	2,00	78,9
0,50	29,7	2,20	85,7
0,60	32,5	2,40	92,5

PORTATA	1952		1930-1951	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	25,5	18,4	32,5	23,5
di giorni 182	19,6	14,2	22,2	16,0
di giorni 274	15,1	10,9	16,0	11,6
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 133				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-1951 giorni 114				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.
1952 . .	128	197	294	132	247	85	431	131
1930-1951	262	164	412	194	358	139	436	157
Differenza	-134	33	-118	-62	-111	-54	-5	-26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1951

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	442	251	255	156	213	240	173	115	167	144	171	442	217
mc/sec. . . .	319,4	181,4	184,2	112,7	153,9	173,4	125,0	83,1	120,7	104,0	123,6	319,4	156,8
Q. minima:													
mc/sec. . . .	5,5	9,5	8,1	6,8	6,8	5,9	7,3	6,6	5,5	6,4	7,0	6,5	8,5
l/sec. kmq. . .	3,97	6,86	5,85	4,91	4,91	4,26	5,27	4,77	3,97	4,62	5,06	4,70	6,14
Q. media:													
mc/sec. . . .	28,7	27,7	30,5	30,3	32,3	38,9	30,1	22,9	19,9	20,7	24,6	37,6	29,4
l/sec. kmq. . .	20,7	20,0	22,0	21,9	23,3	28,1	21,7	16,5	14,4	15,0	17,8	27,2	21,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	905,1	74,2	73,8	81,1	83,7	104,2	78,0	61,3	53,3	53,6	65,9	97,5	78,7
mm.	654	54	53	59	60	75	56	44	39	39	48	70	57
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	2031,7	108,0	125,9	141,2	166,1	263,0	188,2	152,2	155,0	174,4	199,3	229,7	128,7
mm.	1468	78	91	102	120	190	136	110	112	126	144	166	93
Perdite app.:													
(mm.)	814	24	38	43	60	115	80	66	73	87	96	96	36
Coefficiente di													
deflusso . . .	0,45	0,69	0,58	0,58	0,50	0,39	0,41	0,40	0,35	0,31	0,33	0,42	0,61

XXI. - ADIGE A TEL

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1675; (parte permeabile: 14 %); aree glaciali: kmq. 98,8; altitudine media: m. 2100 (max.: m. 3899); distanza dalla foce km. 338; inizio delle misure: agosto 1927.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 506,12 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 3,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,69 (12-V-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	23,1	21,1	19,2	16,2	16,9	20,8	44,9	42,5	45,1	29,4	28,8	29,3
2	23,8	21,1	17,4	15,8	18,4	22,8	45,8	43,4	33,6	35,9	28,8	27,8
3	27,1	17,1	20,5	18,0	18,8	31,0	52,4	47,1	35,2	34,2	31,3	27,1
4	26,3	22,9	20,5	16,6	18,4	30,2	56,9	46,2	37,9	29,4	29,0	26,4
5	25,4	24,3	20,5	18,0	20,2	31,7	55,1	45,3	32,8	27,0	28,3	25,7
6	22,2	23,0	19,9	14,8	18,3	32,5	55,1	38,1	38,8	28,6	28,3	25,1
7	23,7	23,7	19,4	18,5	20,7	37,6	58,7	39,0	37,9	28,6	28,3	23,1
8	24,4	23,0	20,0	19,4	20,7	37,6	67,8	37,2	32,8	28,6	26,8	28,1
9	26,2	20,9	15,8	17,5	21,2	34,1	67,8	43,5	28,8	26,3	25,4	28,1
10	25,3	17,9	21,3	16,2	21,2	31,7	64,2	51,8	28,8	26,3	26,2	27,4
11	24,3	22,3	20,1	16,2	20,7	32,5	56,0	45,3	28,8	26,3	29,2	26,7
12	24,3	25,5	20,1	14,5	22,4	35,8	57,8	45,3	41,5	22,8	30,1	26,7
13	20,1	26,4	21,4	14,2	22,4	38,5	57,0	47,1	32,8	24,1	27,0	26,1
14	23,6	24,6	21,4	14,2	21,1	50,3	55,2	57,2	30,4	24,8	25,6	24,1
15	22,9	23,3	17,2	14,8	20,6	48,5	64,3	52,7	28,8	24,8	25,6	27,7
16	22,9	22,5	14,6	14,8	21,1	61,2	61,5	48,0	29,5	22,8	21,6	27,7
17	22,0	21,8	22,1	15,4	21,1	60,3	56,1	50,7	27,9	20,7	25,0	27,0
18	22,0	21,8	22,1	15,1	20,5	66,7	54,3	41,6	27,9	19,7	28,7	27,0
19	20,6	22,6	19,7	15,4	22,3	71,3	49,7	40,7	26,4	17,8	32,0	27,0
20	18,2	24,1	21,0	15,1	21,6	66,7	46,0	43,4	24,9	20,7	30,4	25,6
21	20,0	22,7	18,6	16,2	22,3	63,1	48,8	40,7	24,2	35,8	29,6	22,6
22	23,5	21,9	16,6	16,6	22,3	54,9	46,9	38,9	24,9	38,5	29,6	25,1
23	21,9	20,7	15,4	16,6	22,3	55,8	47,9	33,7	23,5	33,3	23,2	24,5
24	21,9	20,2	18,9	17,5	21,5	55,0	48,8	36,2	22,2	30,9	20,8	23,8
25	20,5	21,4	18,0	16,6	21,5	49,5	47,0	41,6	22,2	30,9	25,3	20,3
26	31,1	21,4	18,5	16,6	20,4	46,7	42,5	37,1	24,9	47,7	26,1	19,9
27	17,5	20,3	18,9	17,0	18,9	41,3	42,5	38,0	24,2	46,7	25,3	21,3
28	19,3	19,7	18,5	17,0	19,9	42,2	46,1	37,1	24,2	36,0	26,1	20,5
29	21,1	20,3	20,9	18,8	19,9	43,1	47,0	35,3	24,9	31,9	24,8	25,0
30	21,1		14,8	17,4	19,3	44,9	40,7	41,6	24,9	33,6	21,2	26,7
31	21,1		17,5		20,8		39,8	47,9		32,0		25,5
TOTALI	697,4	639,5	590,8	491,0	637,7	1338,3	1624,6	1334,2	890,7	916,1	808,4	788,9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952 (1)													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	71,3	27,1	26,4	22,1	19,4	22,4	71,3	67,8	57,2	45,1	47,7	32,0	29,3
Q. minima: mc/sec. . . .	14,2	17,5	17,1	14,6	14,2	16,9	20,8	39,8	33,7	22,2	17,8	20,8	19,9
Q. media: mc/sec. . . .	29,4	22,5	22,0	19,1	16,4	20,6	44,6	52,4	43,0	29,7	29,6	26,9	25,4
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	929,4	60,3	55,2	51,0	42,4	55,1	115,6	140,4	115,3	77,0	79,2	69,8	68,2
Afflusso: mm.	656	10	9	35	36	20	54	75	103	83	129	70	32

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
71,3	70,1	1	1	37,0	36,1	1	88
70,0	68,1	0	1	36,0	35,1	6	94
68,0	66,1	4	5	35,0	34,1	2	96
66,0	64,1	2	7	34,0	33,1	4	100
64,0	62,1	1	8	33,0	32,1	5	105
62,0	60,1	3	11	32,0	31,1	6	111
60,0	58,1	1	12	31,0	30,1	7	118
58,0	56,1	5	17	30,0	29,1	7	125
56,0	54,1	9	26	29,0	28,1	16	141
54,0	52,1	1	27	28,0	27,1	8	149
52,0	50,1	3	30	27,0	26,1	21	170
50,0	49,1	2	32	26,0	25,1	13	183
49,0	48,1	3	35	25,0	24,1	22	205
48,0	47,1	6	41	24,0	23,1	11	216
47,0	46,1	7	48	23,0	22,1	24	240
46,0	45,1	6	54	22,0	21,1	29	269
45,0	44,1	2	56	21,0	20,1	29	298
44,0	43,1	4	60	20,0	19,1	14	312
43,0	42,1	4	64	19,0	18,1	13	325
42,0	41,1	5	69	18,0	17,1	13	338
41,0	40,1	3	72	17,0	16,1	13	351
40,0	39,1	1	73	16,0	15,1	7	358
39,0	38,1	6	79	15,0	14,2	8	366
38,0	37,1	8	87				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,30	12,5	1,75	34,4
1,35	13,2	1,80	38,8
1,40	14,3	1,85	43,3
1,45	15,7	1,90	48,0
1,50	17,6	1,95	52,5
1,55	20,0	2,00	57,0
1,60	23,1	2,05	61,5
1,65	26,3	2,10	66,0
1,70	30,1	2,20	75,0

PORTATA	1952		1927-43 e 1947-49	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
	di giorni	di giorni	di giorni	di giorni
di giorni	91	35,5	47,8	28,5
di giorni	182	25,1	21,8	13,0
di giorni	274	20,8	13,9	8,3
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 122				
Durata della portata media annua del periodo 1927-43 e 1947-49 giorni 122				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . . .	34	*	91	*	232	*	282	*
1927-1943	78	70	142	83	245	342	184	161
1947-1949								
Differenza	- 44	*	- 51	*	- 13	*	98	*

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1927-43 e 1947-49													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	201	23,5	18,4	21,7	34,9	113	161	181	179	201	122	180	29,0
l/sec. kmq. . .	120,0	14,0	11,0	13,0	20,8	67,5	96,1	108,1	106,9	120,0	72,8	107,5	17,3
Q. minima: mc/sec. . . .	6,0	10,0	9,5	9,2	6,5	6,0	9,6	26,6	21,2	21,8	12,9	12,5	10,7
l/sec. kmq. . .	3,58	5,97	5,67	5,49	3,88	3,58	5,73	15,9	12,7	13,0	7,70	7,46	6,39
Q. media: mc/sec. . . .	34,8	14,4	13,0	13,0	13,5	25,7	69,9	80,0	66,4	46,4	32,1	25,0	17,9
l/sec. kmq. . .	20,8	8,60	7,76	7,76	8,06	15,3	41,7	47,8	39,6	27,7	19,2	14,9	10,7
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1097,5	38,6	31,4	34,8	35,0	68,8	181,2	214,3	177,8	120,3	86,0	64,8	47,9
mm.	655	23	19	21	21	41	108	127	106	72	51	38	28
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1087,1	43,5	38,8	55,2	72,0	110,6	117,3	150,8	142,4	115,5	92,1	100,0	48,5
mm.	649	26	23	33	43	66	70	90	85	69	55	60	29
Perdite app.: (mm.)	- 6	3	4	12	22	25	- 38	- 37	- 21	- 3	4	22	1
Coefficiente di deflusso . . .	1,01	0,88	0,83	0,64	0,49	0,62	1,54	1,41	1,25	1,04	0,93	0,63	0,97

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

XXII. - VALSURA A S. GELTRUDE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 52; (parte permeabile 100%); aree glaciali: kmq. 1,0; altitudine media: m. 2472; (max. m. 3458); distanza dalla confluenza coll'Adige: km. 32; inizio delle misure: anno 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 1400* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1951; massima piena: m. 1,21 (23-VI-1951); massima magra: m. 0,11 (7-III-1952).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,410	0,310	0,270	0,475	2,21	3,68	3,80	2,39	2,23	1,96	1,62	0,590
2	0,410	0,310	0,270	0,440	2,50	3,55	3,92	2,28	2,23	2,04	1,54	0,560
3	0,381	0,270	0,270	0,335	2,61	3,81	4,18	2,28	2,15	1,68	1,46	0,560
4	0,381	0,270	0,270	0,335	2,50	3,81	4,04	2,20	2,06	1,52	1,30	0,520
5	0,381	0,270	0,270	0,310	2,32	4,08	3,92	2,20	2,06	1,52	1,22	0,520
6	0,350	0,270	0,270	0,310	2,13	4,48	3,92	2,28	2,52	1,44	1,22	0,520
7	0,350	0,270	0,235	0,310	2,32	5,24	4,03	2,20	2,63	1,36	1,07	0,520
8	0,350	0,270	0,235	0,335	2,41	4,94	4,31	2,10	2,15	1,44	1,00	0,520
9	0,350	0,270	0,255	0,411	2,84	4,24	4,44	2,02	2,06	1,44	0,830	0,520
10	0,350	0,270	0,255	0,510	3,07	3,84	4,44	2,77	1,98	1,36	0,770	0,480
11	0,360	0,270	0,255	0,550	3,30	4,11	3,53	2,02	1,98	1,36	0,770	0,480
12	0,360	0,270	0,255	0,590	3,19	4,38	3,30	2,02	3,55	1,28	0,725	0,480
13	0,360	0,270	0,270	0,590	2,72	4,52	3,18	2,77	2,85	1,13	0,725	0,480
14	0,360	0,270	0,270	0,630	2,84	6,32	2,83	3,01	2,51	1,09	0,725	0,445
15	0,370	0,310	0,270	0,765	2,72	5,58	2,83	2,66	2,32	1,05	0,725	0,445
16	0,370	0,310	0,270	0,965	2,72	6,48	2,94	2,46	2,32	1,05	0,725	0,445
17	0,370	0,270	0,270	1,13	3,07	6,04	2,82	2,66	2,32	0,965	0,725	0,445
18	0,370	0,270	0,270	1,36	3,19	5,44	2,71	2,47	2,21	0,880	0,725	0,400
19	0,370	0,270	0,270	1,60	3,07	5,74	2,51	3,11	2,13	0,880	0,725	0,400
20	0,370	0,270	0,270	1,77	2,96	5,31	2,42	4,23	2,04	1,05	0,725	0,400
21	0,370	0,270	0,270	1,86	2,72	4,72	2,42	4,58	1,96	2,96	0,725	0,400
22	0,370	0,270	0,255	1,86	2,61	4,45	2,22	3,23	1,86	1,77	0,725	0,400
23	0,370	0,270	0,270	1,96	2,32	4,05	2,30	2,88	1,68	1,52	0,675	0,400
24	0,370	0,270	0,310	2,04	2,21	3,82	2,70	3,00	1,60	1,44	0,675	0,400
25	0,370	0,270	0,310	1,86	2,21	3,67	2,41	3,45	1,60	1,52	0,675	0,400
26	0,370	0,270	0,270	1,77	2,13	3,44	2,30	2,87	1,60	3,70	0,635	0,391
27	0,335	0,270	0,270	1,86	2,21	3,56	2,22	2,64	1,60	2,47	0,635	0,391
28	0,335	0,270	0,310	1,77	2,32	3,66	2,49	2,44	1,52	2,07	0,590	0,391
29	0,335	0,270	0,411	1,77	2,50	3,81	2,92	2,35	1,46	1,90	0,590	0,391
30	0,310		0,411	2,04	3,24	3,66	2,40	2,35	1,44	1,80	0,590	0,391
31	0,310		0,370		3,80		2,40	2,53		1,71		0,391
TOTALI	11,218	7,990	8,727	23,511	82,96	134,43	96,85	81,94	62,60	49,355	25,840	14,076

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giun.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . .	6,48	0,410	0,310	0,411	2,04	3,80	6,48	4,44	4,58	3,55	3,70	1,62	0,590
l/sec. kmq. .	124,6	7,88	5,96	7,90	39,2	73,1	124,6	85,4	88,1	68,3	71,2	31,2	11,3
Q. minima:													
mc/sec. . .	0,235	0,314	0,270	0,235	0,310	2,13	3,44	2,22	2,02	1,44	0,880	0,590	0,391
l/sec. kmq. .	4,52	5,96	5,19	4,52	5,96	41,0	66,2	42,7	38,8	27,7	16,9	11,3	7,52
Q. media:													
mc/sec. . .	1,67	0,362	0,276	0,411	1,08	2,68	4,48	3,12	2,64	2,09	1,59	0,861	0,454
l/sec. kmq. .	32,1	0,96	5,31	7,90	20,8	51,5	86,2	60,0	50,8	40,2	30,6	16,6	8,73
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . .	52,6	0,97	0,69	0,76	2,81	7,12	11,6	8,37	7,08	5,41	4,27	2,23	1,22
mm. . .	1012	19	13	15	54	138	223	161	137	104	82	43	23
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . .	36,8	0,47	0,57	0,83	3,33	1,46	2,29	3,17	4,47	6,19	6,81	4,68	2,55
mm. . .	708	9	11	16	64	28	44	61	86	119	131	90	49
Perdite app.:													
(mm.) . .	-304	-10	-2	1	10	-110	-179	-100	-51	15	49	47	26
Coefficiente di deflusso . .	1,43	2,11	1,18	0,94	0,84	4,93	5,07	2,65	1,59	0,87	0,63	0,48	0,47

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
6,48	6,41	1	1	2,70	2,61	7	83
6,40	6,21	1	1	2,60	2,51	4	87
6,20	6,01	1	2	2,50	2,41	12	99
6,00	5,81	0	3	2,40	2,31	12	111
5,80	5,61	1	4	2,30	2,21	15	126
5,60	5,41	2	6	2,20	2,11	8	134
5,40	5,21	2	8	2,10	2,01	12	146
5,20	5,01	0	8	2,00	1,91	5	151
5,00	4,81	1	9	1,90	1,81	6	157
4,80	4,61	1	10	1,80	1,71	7	164
4,60	4,41	6	16	1,70	1,61	3	167
4,40	4,21	4	20	1,60	1,51	11	178
4,20	4,01	6	26	1,50	1,41	7	185
4,00	3,81	8	34	1,40	1,31	4	189
3,80	3,71	2	36	1,30	1,21	4	193
3,70	3,61	5	41	1,20	1,11	2	195
3,60	3,51	4	45	1,10	1,01	5	200
3,50	3,41	2	47	1,00	0,901	3	203
3,40	3,31	0	47	0,900	0,801	3	206
3,30	3,21	4	51	0,800	0,701	14	220
3,20	3,11	4	55	0,700	0,601	6	226
3,10	3,01	4	59	0,600	0,501	13	242
3,00	2,91	5	64	0,500	0,401	13	257
2,90	2,81	6	70	0,400	0,301	55	312
2,80	2,71	6	76	0,300	0,235	54	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,12	0,255	0,70	5,35
0,15	0,355	0,75	6,10
0,20	0,510	0,80	6,88
0,25	0,715	0,85	7,96
0,30	1,05	0,90	9,62
0,35	1,36	0,95	12,0
0,40	1,77		
0,45	2,21		
0,50	2,72		
0,55	3,30		
0,60	3,91		
0,65	4,60		

PORTATA

1952

mc/sec.

l/sec. kmq.

di giorni 91	2,47	47,5
di giorni 182	1,44	27,7
di giorni 274	0,375	7,21

Durata della portata media annua nel 1952 giorni 165

Periodo di osservazione

Inverno

Primavera

Estate

Autunno

Affl.

Defl.

Affl.

Defl.

Affl.

Defl.

Affl.

Defl.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

Anno 1952

30

63

108

207

191

521

340

229

XXIII VALSURA A LANA DI SOPRA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 282; (parte permeabile: 5%); aree glaciali: kmq. 2,07; altitudine media: m. 1920; (max. m. 3458); distanza dalla confluenza con l'Adige km. 5; inizio delle misure: giugno 1928.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 340* s. m.; inizio delle osservazioni: febbraio 1928; massima piena: m. 1,65 (8-VII-1940); massima magra: m. 0,15 (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	3,60	2,56	2,40	4,51	8,70	7,24	6,84	5,80	6,36	8,20	8,24	4,30
2	3,60	2,56	2,40	5,21	8,70	8,94	6,56	5,53	6,08	11,4	7,96	4,30
3	3,80	2,56	2,40	4,07	9,23	9,56	6,84	5,53	6,08	11,8	7,96	4,10
4	3,80	2,56	2,36	3,89	10,9	9,88	7,12	5,26	6,33	11,1	6,68	3,86
5	3,80	2,56	2,36	3,49	11,6	10,5	7,63	5,26	6,33	10,7	7,40	3,86
6	3,41	2,49	2,36	3,20	10,9	10,9	7,90	5,01	6,62	9,98	7,12	3,68
7	3,41	2,49	2,36	3,06	10,9	11,3	9,30	4,73	7,70	9,66	6,30	3,68
8	3,27	2,49	2,32	3,06	11,3	12,4	9,54	4,73	6,86	8,77	6,02	3,68
9	3,27	2,48	2,32	3,20	11,3	11,7	10,2	4,73	6,86	7,93	5,77	3,50
10	3,27	2,48	2,32	3,20	11,5	12,1	10,2	4,73	7,11	7,09	5,50	3,50
11	3,27	2,48	2,32	3,35	11,5	12,4	9,26	4,51	7,66	6,27	5,50	3,28
12	3,56	2,48	2,37	3,35	11,2	12,1	8,42	4,51	9,28	5,99	5,25	3,50
13	3,40	2,41	2,37	3,74	11,2	14,0	7,56	4,70	10,3	5,47	5,25	3,50
14	3,25	2,41	2,37	3,74	10,8	14,0	7,56	4,95	9,66	5,47	5,00	3,28
15	3,25	2,41	2,43	3,74	10,8	13,6	7,03	4,48	9,35	5,23	5,00	3,12
16	3,10	2,41	2,43	3,74	10,4	13,2	6,72	4,48	8,99	5,23	4,75	3,12
17	3,10	2,41	2,43	3,74	10,4	13,6	6,43	5,93	8,99	5,23	4,75	2,98
18	2,97	2,41	2,43	3,92	10,4	13,2	6,17	7,02	8,18	4,98	4,50	2,98
19	2,97	2,35	2,43	3,92	10,1	14,4	6,17	7,55	7,62	4,98	4,50	2,98
20	2,97	2,35	2,43	4,11	10,1	14,1	5,89	9,84	7,34	6,00	4,50	2,98
21	2,97	2,35	2,49	4,11	9,78	13,3	5,63	9,84	7,06	14,3	4,30	2,98
22	2,85	2,35	2,49	6,55	9,47	11,6	5,63	8,93	7,06	10,0	4,30	2,98
23	2,85	2,35	2,54	6,01	9,12	10,6	5,63	7,52	6,80	8,78	4,30	2,84
24	2,74	2,39	2,54	11,6	8,30	10,0	5,36	6,97	6,80	8,23	4,30	2,98
25	2,74	2,39	2,54	10,9	7,74	9,39	5,11	6,68	6,55	7,95	4,30	2,98
26	2,65	2,39	2,50	8,18	7,45	8,54	5,34	6,68	6,80	13,9	4,50	2,84
27	2,65	2,39	2,50	8,12	6,90	7,98	5,59	6,68	7,08	14,3	4,50	2,84
28	2,65	2,39	2,55	7,89	6,35	7,69	5,83	6,68	6,82	10,7	4,50	2,84
29	2,57	2,39	2,92	7,60	6,35	7,42	5,57	6,68	6,56	9,69	4,50	2,84
30	2,57		3,88	8,16	6,11	7,15	5,80	6,36	6,82	9,40	4,30	2,84
31	2,57		3,48		6,11		5,80	6,36		8,80		2,84
TOTALI	96,88	70,74	78,04	153,42	295,61	332,79	214,63	188,66	222,05	267,53	162,75	101,98

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1952													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	14,4	3,80	2,56	3,88	11,6	11,6	14,4	10,2	9,84	10,3	14,3	8,24	4,30
l/sec. kmq. .	51,1	13,5	9,08	13,8	41,1	41,1	51,1	36,2	34,9	36,5	50,7	29,2	15,2
Q. minima :													
mc/sec. . . .	2,32	2,57	2,35	2,32	3,06	6,11	7,15	5,11	4,48	6,08	4,98	4,30	2,84
l/sec. kmq. .	8,23	9,11	8,33	8,23	10,9	21,7	25,4	18,1	15,9	21,6	17,7	15,2	10,1
Q. media :													
mc/sec. . . .	5,97	3,13	2,44	2,52	5,11	9,54	11,1	6,92	6,09	7,40	8,63	5,43	3,29
l/sec. kmq. .	21,2	11,1	8,65	8,94	18,1	33,8	39,4	24,5	21,6	26,2	30,6	19,3	11,7
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	188,8	8,37	6,11	6,74	13,3	25,5	28,8	18,5	16,3	19,2	23,1	14,1	8,81
mm.	670	30	22	24	47	90	102	66	58	68	82	50	31
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	215,2	3,38	3,38	5,64	17,5	9,59	12,4	18,0	26,8	38,1	41,7	27,6	11,0
mm.	763	12	12	20	62	34	44	64	95	135	148	98	39
Perdite app. :													
(mm.)	93	- 18	- 10	- 4	15	- 56	- 58	- 2	37	67	66	48	8
Coefficiente di deflusso . .	0,88	2,50	1,83	1,20	0,76	2,65	2,32	1,03	0,61	0,50	0,55	0,51	0,79

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
14,4	14,1	4	4	7,00	6,51	22	145
14,0	13,6	5	9	6,50	6,01	18	163
13,5	13,1	3	12	6,00	5,51	16	179
13,0	12,6	0	12	5,50	5,01	16	195
12,5	12,1	4	16	5,00	4,51	17	212
12,0	11,6	5	21	4,50	4,01	19	231
11,5	11,1	9	30	4,00	3,51	20	251
11,0	10,6	9	39	3,50	3,01	28	279
10,5	10,1	9	48	3,00	2,91	13	292
10,0	9,51	13	61	2,90	2,81	9	301
9,50	9,01	9	70	2,80	2,71	2	303
9,00	8,51	10	80	2,70	2,61	3	306
8,50	8,01	9	89	2,60	2,51	12	318
8,00	7,51	19	108	2,50	2,41	23	341
7,50	7,01	15	123	2,40	2,32	25	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,25	2,10	0,55	6,84
0,30	2,38	0,60	8,30
0,35	2,82	0,65	9,86
0,40	3,58	0,70	11,6
0,45	4,42	0,75	13,6
0,50	5,60	0,80	15,8

PORTATA	1952		1929-32 e 1936-42 e 1948-51	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	7,95	28,2	10,0	35,5
di giorni 182	5,41	19,2	5,0	17,7
di giorni 274	3,09	11,0	2,63	9,3
Durata della portata media annua nel 1952	giorni 164			
Durata della portata media annua nel periodo 1929-32 e 1936-42 e 1948-51	giorni 117			

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952	38	98	116	161	203	226	381	200
1929-1932								
1936-1942	113	75	307	193	257	404	222	193
1948-1951								
Differenza	- 75	23	- 191	- 32	- 54	- 178	159	7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1929-32; 1936-42 e 1948-51													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	66,5	8,6	7,9	13,2	17,1	45,0	44,1	49,1	35,4	65,5	30,3	66,5	9,1
l/sec. kmq. .	235,8	30,5	28,0	46,8	60,6	159,6	156,4	174,1	125,5	232,3	107,4	235,8	32,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,45	1,45	1,56	1,54	1,80	2,10	3,7	3,9	3,0	2,90	2,08	2,20	1,9
l/sec. kmq. .	5,14	5,14	5,53	5,46	6,38	7,45	13,1	13,8	10,6	10,3	7,38	7,80	6,8
Q. media :													
mc/sec. . . .	7,73	2,56	2,26	2,68	4,91	13,0	20,4	13,8	9,04	7,78	6,93	6,06	3,4
l/sec. kmq. .	27,4	9,08	8,01	9,50	17,4	46,1	72,3	48,9	32,1	27,6	24,6	21,5	12,1
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	243,9	6,86	5,47	7,18	12,7	34,8	52,9	37,0	24,2	20,2	18,5	15,7	9,1
mm.	865	24	19	25	45	123	187	131	86	72	65	56	32
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	221,7	10,2	11,3	10,4	20,0	24,3	23,1	27,2	22,3	21,4	18,3	22,8	10,4
mm.	786	36	40	37	71	86	82	96	79	76	65	81	37
Perdite app. :													
(mm.)	- 79	12	21	12	26	- 37	- 105	- 35	- 7	4	0	25	5
Coefficiente di deflusso . . .	1,10	0,67	0,48	0,68	0,63	1,43	2,28	1,36	1,09	0,95	1,00	0,69	0,8

XXIV. - ADIGE A PONTE D'ADIGE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 2642; (parte permeabile 22 %); aree glaciali: kmq. 109,4; altitudine media: m. 1920; (max. m. 3899); distanza dalla foce: km. 308; inizio delle misure: agosto 1925.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 237,90 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1880; massima piena: m. 5,03 (1-XI-1927); massima magra: m. 1,10 (5-V-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	35,3	28,3	26,0	33,0	39,9	48,8	67,5	54,6	63,1	67,0	65,5	49,1
2	34,6	28,3	26,0	39,5	42,5	49,8	69,4	55,8	61,2	113	59,5	47,2
3	35,9	25,6	27,3	32,4	46,8	61,3	74,9	58,7	59,2	90,0	64,7	45,7
4	36,4	26,1	28,5	27,2	50,2	64,2	86,0	67,1	58,3	72,4	57,9	43,3
5	35,8	27,4	28,5	27,8	64,6	64,2	82,6	62,9	55,3	66,1	55,0	42,5
6	33,6	26,7	28,0	24,1	52,8	67,1	80,4	60,8	94,2	60,1	54,1	41,0
7	33,6	27,3	26,8	25,4	53,7	76,0	88,5	58,8	106	59,1	53,3	38,7
8	33,6	27,8	26,8	26,0	52,8	81,4	92,9	54,8	84,1	57,2	50,4	38,7
9	33,6	25,8	23,7	25,4	54,5	69,2	97,7	54,8	68,9	52,6	46,9	39,4
10	33,6	25,2	24,9	24,2	54,5	61,6	104	58,9	59,6	50,7	48,8	38,7
11	32,7	27,6	25,5	24,8	58,0	60,6	80,6	56,0	58,7	49,8	50,4	38,7
12	32,0	28,9	25,0	23,0	62,0	66,6	82,8	57,0	160	47,1	49,8	37,4
13	29,3	28,9	26,2	22,5	58,0	62,1	83,9	59,0	127	46,4	48,8	38,4
14	31,8	27,6	26,9	22,5	51,3	99,0	76,5	66,2	89,9	45,4	44,0	36,0
15	34,5	24,5	24,4	23,7	49,3	95,3	79,7	67,6	78,0	43,8	44,7	38,0
16	33,0	23,9	21,4	24,3	48,1	117	78,5	65,3	73,6	43,8	39,1	38,0
17	33,0	22,8	25,0	25,5	48,1	111	69,8	67,6	67,1	41,4	44,0	36,7
18	33,0	21,6	25,6	26,1	49,0	115	69,8	61,2	63,0	39,8	44,7	38,0
19	31,6	29,0	24,5	27,5	49,0	134	68,7	62,4	62,1	36,7	59,6	36,7
20	27,0	30,2	25,1	28,7	46,1	123	67,8	95,4	56,2	36,7	68,7	36,0
21	28,2	28,3	23,3	30,0	44,2	115	58,3	85,3	53,4	94,6	56,9	34,0
22	31,4	28,3	20,3	34,7	44,2	94,7	56,4	78,9	50,7	94,6	50,3	36,7
23	30,7	27,2	19,8	39,8	42,3	90,2	53,4	61,5	47,1	79,1	45,3	37,4
24	30,7	25,3	19,8	58,7	39,0	84,3	56,5	62,7	42,5	68,3	44,6	37,4
25	29,9	23,5	24,0	57,8	38,0	74,5	55,5	72,3	43,4	64,2	46,0	32,8
26	30,6	27,2	24,6	46,8	35,7	64,5	51,8	60,8	46,3	176	46,9	32,0
27	27,9	26,6	24,0	43,2	33,4	60,2	51,8	59,7	47,1	131	45,3	33,5
28	27,2	26,6	23,4	42,5	34,7	62,3	57,6	57,9	45,5	97,1	45,3	32,8
29	28,3	27,3	24,0	43,2	34,6	65,2	71,2	54,3	46,3	84,9	44,6	35,5
30	28,3	25,2	25,2	41,6	37,6	67,5	51,8	55,9	47,4	79,4	37,1	36,8
31	28,3	24,7	24,7	45,2	45,2	52,9	66,2	66,2	72,9	72,9	35,5	35,5
TOTALI	985,4	773,8	769,2	971,9	1459,4	2405,6	2219,2	1960,4	2015,2	2161,2	1512,2	1182,9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952 (1)													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec. . . .	176	36,4	30,2	28,5	58,7	64,6	134	104	95,4	160	176	68,7	49,1
Q. minima : mc/sec. . . .	19,8	27,0	21,6	19,8	22,5	33,4	48,8	51,8	54,3	42,5	36,7	37,1	32,0
Q. media : mc/sec. . . .	50,3	31,8	26,7	24,8	32,4	47,1	80,2	71,6	63,2	67,2	69,7	50,4	38,2
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	1591,2	85,1	66,9	66,5	84,0	126,1	207,8	191,7	169,4	174,1	186,7	130,7	102,2
Afflusso : mm. . . .	722	9	11	31	50	27	54	71	100	119	143	76	31

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	176	1	1	44,0	42,1	13	211
175	161	0	1	42,0	40,1	3	214
160	156	1	2	40,0	39,1	6	220
155	136	0	2	39,0	38,1	6	226
135	131	2	4	38,0	37,1	9	235
130	126	1	5	37,0	36,1	7	242
125	121	1	6	36,0	35,1	8	250
120	116	1	7	35,0	34,1	4	254
115	111	4	11	34,0	33,1	9	263
110	106	1	12	33,0	32,1	8	271
105	101	1	13	32,0	31,1	5	276
100	95,1	6	19	31,0	30,1	4	280
95,0	90,1	5	24	30,0	29,1	3	283
90,0	85,1	5	29	29,0	28,1	14	297
85,0	80,1	9	38	28,0	27,1	15	312
80,0	75,1	8	46	27,0	26,1	10	322
75,0	70,1	7	53	26,0	25,1	14	336
70,0	65,1	24	77	25,0	24,1	12	348
65,0	60,1	25	102	24,0	23,1	9	357
60,0	55,1	31	133	23,0	22,1	4	361
55,0	50,1	26	159	22,0	21,1	2	363
50,0	48,1	12	171	21,0	20,1	1	364
48,0	46,1	15	186	20,0	19,8	2	366
46,0	44,1	12	198				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,50	25,4	2,00	61,4
1,55	27,3	2,10	72,2
1,60	30,0	2,20	83,6
1,65	32,6	2,30	95,0
1,70	35,8	2,40	107
1,75	39,4	2,50	118
1,80	43,2	2,60	129
1,85	47,4	2,70	141
1,90	51,8	2,80	152

PORTATA	1952		1926-43 e 1946-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	62,2	"	83,0	31,4
di giorni 182	46,5	"	41,8	15,8
di giorni 274	31,4	"	24,8	9,4
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 157				
Durata della portata media annua nel periodo 1926-43 e 1946-49 giorni 136				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . . .	34	"	108	"	225	"	338	"
1926-1943 1946-1949	87	75	180	117	268	350	219	182
Differenza	- 53	"	- 72	"	- 43	"	119	"

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1946-49													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	470	48,0	36,5	63,0	120	247	383	350	409	387	470	456	83,0
l/sec. kmq. . .	177,9	18,2	13,8	23,8	45,4	93,5	145,0	132,5	154,8	146,5	177,9	172,6	31,4
Q. minima:													
mc/sec. . . .	7,8	12,2	13,5	14,3	8,8	7,8	17,7	38,5	28,7	31,7	20,8	22,2	17,9
l/sec. kmq. . .	2,95	4,62	5,11	5,41	3,33	2,95	6,70	14,6	10,9	12,0	7,87	8,40	6,78
Q. Media:													
mc/sec. . . .	60,5	23,8	21,3	22,4	29,5	63,7	131	124	94,5	72,5	58,0	52,9	32,1
l/sec. kmq. . .	22,9	9,01	8,06	8,48	11,2	24,1	49,6	46,9	35,8	27,4	22,0	20,0	12,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1912,9	63,7	51,5	60,0	76,5	170,5	339,5	332,0	253,0	187,8	155,3	137,1	86,0
mm. . . .	724	24	19	23	29	65	128	126	96	71	59	52	32
Afflusso:													
10 ⁶ mc. ¹ . .	1992,1	76,6	71,3	111,0	145,3	219,3	219,3	251,0	237,7	187,6	179,7	211,4	81,9
mm. . . .	754	29	27	42	55	83	83	95	90	71	68	80	31
Perdite app.:													
(mm). . . .	30	5	8	19	26	18	45	31	6	0	9	28	1
Coefficiente di deflusso . .	0,96	0,83	0,70	0,55	0,53	0,78	1,54	1,33	1,07	1,00	0,87	0,65	1,03

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso dei serbatoi dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

XXV. - ISARCO A PRÀ DI SOPRA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 652; (parte permeabile 59%); aree glaciali: kmq. 23,13; altitudine media: m. 1820 (max. m. 3510); distanza dalla confluenza con l'Adige km. 53; inizio delle misure: dicembre 1940.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore: in sp. s.); quota dello zero: m. 750,* s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 2,70 (8-IX-1952); massima magra: m. 0,48 (30-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mele	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		6,65	6,40	5,37	14,0	29,7	24,0	31,7	21,2	23,8	33,9	30,4	14,7
2		6,65	6,40	6,36	17,2	31,1	30,0	36,4	21,8	21,4	59,7	24,8	15,2
3		6,65	5,21	5,58	9,74	34,3	32,2	38,9	25,6	19,3	46,0	30,5	15,2
4		7,14	5,42	5,58	9,24	36,7	32,2	39,6	28,4	16,6	37,3	26,9	14,5
5		6,93	5,93	6,09	9,04	40,0	35,3	38,2	23,5	26,3	35,8	31,3	12,8
6		6,93	6,23	6,09	9,04	35,0	38,7	36,3	23,5	87,9	35,0	29,1	12,5
7		6,20	6,23	6,79	8,88	30,4	41,2	35,5	24,2	157	32,5	29,1	11,7
8		6,42	6,23	5,18	9,14	29,8	38,8	31,5	22,2	176	29,4	28,5	11,4
9		6,18	6,23	5,44	9,42	31,2	32,3	32,9	22,2	33,1	25,8	27,8	11,4
10		6,18	5,28	5,62	10,6	32,7	29,4	31,4	21,4	31,4	22,5	23,8	11,0
11		6,18	5,49	5,62	11,9	35,1	29,4	31,4	21,4	30,5	22,5	20,8	10,7
12		5,90	5,49	5,44	12,2	38,5	31,5	25,0	20,7	104	21,4	18,2	11,1
13		5,90	5,49	5,71	11,9	32,0	32,3	25,0	22,0	61,3	21,4	18,2	11,1
14		5,61	5,72	5,55	13,0	29,8	37,1	26,3	21,2	54,7	21,4	18,2	11,6
15		5,61	5,31	5,55	15,7	25,7	40,3	25,7	20,6	50,0	22,1	17,8	12,4
16		6,17	5,51	4,87	15,7	26,4	48,1	26,9	19,5	42,9	20,2	16,8	12,1
17		6,58	5,10	5,46	18,0	25,0	44,6	26,2	17,8	36,8	19,8	16,5	11,6
18		5,88	4,82	5,46	19,0	27,1	48,9	25,6	16,8	36,0	19,8	15,5	10,7
19		5,88	5,52	6,16	19,5	27,8	48,0	24,2	22,9	35,1	19,2	19,4	10,3
20		6,37	6,03	6,47	22,8	25,8	56,1	24,2	36,4	31,8	18,2	19,0	9,80
21		5,86	5,34	6,01	20,1	23,9	45,2	24,2	31,4	28,7	74,5	18,5	10,1
22		5,58	5,34	5,85	24,8	21,5	40,1	25,5	32,9	24,5	46,8	16,7	9,60
23		6,57	5,54	6,31	27,5	21,0	38,5	26,7	31,3	23,2	38,1	15,7	9,88
24		5,88	5,54	6,91	32,5	19,9	33,4	26,7	22,7	21,8	31,6	13,7	10,1
25		6,59	5,35	8,37	33,3	19,4	30,4	21,0	22,7	23,9	117	14,1	9,70
26		6,17	5,56	6,99	30,3	19,4	29,7	21,5	19,7	27,4	59,7	14,5	9,93
27		5,89	5,56	5,82	31,0	18,5	28,9	22,0	16,9	26,1	47,0	15,5	9,48
28		5,89	5,56	6,50	26,8	18,0	31,0	22,7	19,7	22,0	45,2	15,0	9,47
29		6,17	5,56	6,82	28,3	17,6	31,8	27,9	20,6	19,0	43,5	15,0	9,66
30		5,89		8,57	27,6	19,5	33,2	19,7	22,5	18,0	41,8	14,7	9,26
31		5,62		10,2		22,7		21,8	23,8		38,5		9,50
TOTALI		192,12	163,39	192,74	548,2	845,5	1092,6	872,6	717,5	1311,5	1147,6	616,0	348,49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	176	7,14	6,40	10,2	33,3	40,0	56,1	39,6	36,4	176	117	31,3	15,2
l/sec. kmq.	269,9	11,0	9,82	15,6	51,1	61,3	86,0	60,7	55,8	269,9	179,4	48,0	23,3
Q. minima:													
mc/sec.	4,82	5,58	4,82	4,87	8,88	17,6	24,0	19,7	16,8	16,6	18,2	13,7	9,26
l/sec. kmq.	7,39	8,56	7,39	7,47	13,6	27,0	36,8	30,2	25,8	25,5	27,9	21,0	14,2
Q. media:													
mc/sec.	22,0	6,20	5,63	6,22	18,3	27,3	36,4	28,1	23,1	43,7	37,0	20,5	11,2
l/sec. kmq.	33,7	9,51	8,63	9,54	28,1	41,9	55,8	43,1	35,4	67,0	56,7	31,4	17,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	695,4	16,6	14,1	16,7	47,4	73,1	94,4	75,4	62,0	113,3	99,2	53,2	30,1
mm.	1067	25	22	26	73	112	145	116	95	174	152	81	46
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	650,0	15,0	16,3	26,1	47,6	29,3	47,0	61,3	84,8	128,4	108,2	61,3	24,8
mm.	997	23	25	40	73	45	72	94	130	197	166	94	38
Perdite app.:													
(mm.)	- 70	- 2	3	14	0	- 67	- 73	- 22	35	23	14	13	- 8
Coefficiente di deflusso:													
	1,07	1,09	0,88	0,65	1,00	2,49	2,01	1,23	0,73	0,88	0,92	0,86	1,21

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
176	171	1	1	28,0	26,1	17	122
170	161	0	1	26,0	24,1	17	139
160	151	1	2	24,0	22,1	22	161
150	121	0	2	22,0	20,1	23	184
120	111	1	3	20,0	19,1	15	199
110	101	1	4	19,0	18,1	8	207
100	90,1	0	4	18,0	17,1	7	214
90,0	85,1	1	5	17,0	16,1	6	220
85,0	75,1	0	5	16,0	15,1	7	227
75,0	70,1	1	6	15,0	14,1	7	234
70,0	65,1	0	6	14,0	13,1	2	236
65,0	60,1	1	7	13,0	12,1	6	242
60,0	55,1	3	10	12,0	11,1	9	251
55,0	50,1	1	11	11,0	10,1	8	259
50,0	48,1	3	14	10,0	9,51	7	266
48,0	46,1	3	17	9,50	9,01	9	275
46,0	44,1	4	21	9,00	8,51	2	277
44,0	42,1	2	23	8,50	8,01	1	278
42,0	40,1	3	26	8,00	7,51	0	278
40,0	38,1	10	36	7,50	7,01	1	279
38,0	36,1	7	43	7,00	6,51	12	291
36,0	34,1	9	52	6,50	6,01	24	315
34,0	32,1	15	67	6,00	5,51	32	347
32,0	30,1	23	90	5,50	5,01	17	364
30,0	28,1	15	105	5,00	4,82	2	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,50	5,00	1,10	30,6
0,55	5,80	1,20	39,0
0,60	7,10	1,30	49,4
0,65	8,30	1,40	60,4
0,70	10,2	1,50	71,0
0,75	11,8	1,60	81,8
0,80	13,6	1,70	92,4
0,90	18,0	1,80	103
1,00	23,6	1,90	114

PORTATA	1952		1942-43 e 1947-51	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	29,9	45,8	25,0	38,3
di giorni 182	20,2	31,0	11,7	17,9
di giorni 274	9,04	13,9	6,3	9,7
Durata della portata media annua nel 1952	giorni 161			
Durata della portata media annua nel periodo 1942-43 e 1947-51	giorni 132			

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . . .	60	85	158	211	296	356	457	407
1942-1943 1947-1951	135	74	178	201	321	406	201	175
Differenza	- 75	11	- 20	10	- 25	- 50	256	232

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-51

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	131	8,1	8,3	11,7	26,6	131	99,0	62,5	75,5	94,5	38,1	52,0	16,3
l/sec. kmq.	200,9	12,4	12,7	17,9	40,8	200,9	151,8	95,9	115,8	144,9	58,4	79,8	25,0
Q. minima:													
mc/sec.	3,3	3,3	3,8	4,5	4,7	5,6	14,3	13,8	11,0	11,2	6,1	4,8	4,5
l/sec. kmq.	5,06	5,06	5,83	6,90	7,21	8,59	21,9	21,2	16,9	17,2	9,36	7,36	6,90
Q. media:													
mc/sec.	17,7	5,87	5,49	6,53	11,9	31,0	40,5	32,3	27,4	19,8	12,6	11,1	7,30
l/sec. kmq.	27,1	9,00	8,42	10,0	18,3	47,5	62,1	49,5	42,0	30,4	19,3	17,0	11,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	558,2	15,7	13,3	17,5	30,8	83,0	105,0	86,5	73,4	51,3	33,7	28,8	19,5
mm.	856	24	20	27	47	127	161	133	112	79	52	44	30
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	544,4	30,0	33,9	22,8	43,0	50,2	63,9	77,6	67,8	58,0	18,3	54,8	24,1
mm.	835	46	52	35	66	77	98	119	104	89	28	84	37
Perdite app.:													
(mm.)	- 21	22	32	8	19	- 50	- 63	- 14	- 8	10	- 24	40	7
Coefficiente di deflusso:													
	1,03	0,52	0,38	0,77	0,71	1,65	1,64	1,12	1,08	0,89	1,86	0,52	0,81

XXVI. - RIENZA A MONGUELFO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 273; (parte permeabile 80%); altitudine media: m. 1880 (max. m. 3316); distanza dalla confl. con l'Adige km. 52; inizio delle misure: dicembre 1929.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1077,57 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1889; massima piena: m. 2,75 (IX-1882); massima magra: m. 0,05 (25-II-1952).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	4,35	3,88	3,64	3,87	5,66	6,30	6,89	6,99	7,49	6,99	8,46	6,50
2	4,35	3,88	3,64	3,87	5,94	6,30	6,60	6,99	7,49	6,99	7,84	6,50
3	4,35	3,88	3,64	3,87	5,64	6,60	6,85	6,99	7,49	6,99	7,17	6,50
4	4,35	3,70	3,64	3,87	5,93	6,60	6,57	6,99	7,49	7,54	7,17	6,31
5	4,35	3,70	3,64	3,87	5,64	6,60	6,57	6,99	7,49	7,54	6,82	6,31
6	4,35	3,70	3,64	3,87	5,92	6,60	6,57	6,99	7,49	7,13	6,82	6,31
7	4,35	3,70	3,64	3,87	5,62	7,02	6,86	6,77	7,49	7,13	6,82	6,31
8	4,35	3,70	3,64	3,87	5,62	7,02	6,86	6,77	7,21	7,13	6,42	6,31
9	4,11	3,70	3,61	3,87	5,30	7,02	6,86	6,77	7,21	7,13	6,42	6,07
10	4,11	3,70	3,61	3,87	5,64	7,02	6,86	6,77	7,21	7,13	6,42	6,07
11	4,11	3,70	3,61	3,87	6,03	7,02	6,86	6,77	7,55	7,13	6,42	6,07
12	4,11	3,70	3,61	3,87	6,03	7,02	6,86	6,77	7,55	7,13	6,42	6,07
13	4,11	3,70	3,61	4,05	6,03	7,02	7,51	6,77	7,55	6,71	6,70	6,07
14	4,31	3,70	3,61	4,05	6,03	7,02	7,51	6,77	7,89	6,71	6,70	5,89
15	4,31	3,70	3,61	4,05	6,03	7,02	7,51	6,77	7,89	6,71	6,70	5,89
16	4,31	3,70	3,76	4,05	6,43	7,50	7,51	7,69	7,89	6,96	6,51	5,89
17	4,31	3,70	3,76	4,05	6,43	7,08	6,90	7,08	7,89	6,96	6,51	5,89
18	4,31	3,70	3,76	4,53	6,19	7,08	6,90	7,08	7,55	6,96	6,51	5,89
19	4,31	3,70	3,76	4,53	6,19	7,08	7,54	7,08	7,55	7,23	6,88	5,89
20	4,31	3,70	3,76	4,53	5,98	7,08	7,54	7,71	7,55	7,49	6,88	5,89
21	4,07	3,70	3,76	4,53	5,98	7,08	7,54	7,10	7,55	7,49	6,88	5,89
22	4,07	3,70	3,76	4,53	5,98	7,08	8,19	7,10	7,15	7,14	6,64	5,89
23	4,07	3,70	3,76	5,09	5,98	7,08	8,19	7,10	7,15	7,14	6,64	5,89
24	4,07	3,70	3,76	5,09	5,77	7,08	8,19	7,10	7,15	7,40	6,64	5,89
25	4,07	3,58	3,91	5,09	5,77	7,08	7,57	7,10	7,15	7,08	6,64	5,71
26	4,07	3,58	3,91	5,09	5,53	7,57	7,57	7,75	7,38	7,08	6,41	5,71
27	3,88	3,58	3,91	5,09	5,84	7,57	6,99	7,75	7,38	6,69	6,41	5,71
28	3,88	3,58	3,91	5,09	6,20	7,57	6,99	7,75	7,38	6,69	6,41	5,71
29	3,88	3,58	3,91	5,09	6,20	7,57	6,99	7,75	6,99	6,69	6,41	5,71
30	3,88	3,58	3,91	5,66	6,54	6,89	6,99	7,75	6,99	6,69	6,41	5,41
31	3,88	3,91	3,91	5,66	6,54	6,99	6,99	7,49	6,69	6,69	6,41	5,41
TOTALI	129,34	107,24	115,60	131,20	184,61	210,57	222,33	221,25	223,19	218,47	202,08	185,56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . .	8,46	4,35	3,88	3,91	5,66	6,54	7,57	8,19	7,75	7,89	7,54	8,46	6,50
l/sec. kmq. .	31,0	15,9	14,2	14,3	20,7	24,0	27,7	30,0	28,4	28,9	27,6	31,0	23,8
Q. minima :													
mc/sec. . .	3,58	3,88	3,58	3,61	3,87	5,30	6,30	6,57	6,77	6,99	6,69	6,41	5,41
l/sec. kmq. .	13,1	14,2	13,1	13,2	14,2	19,4	23,1	24,1	24,8	25,6	24,5	23,5	19,8
Q. media :													
mc/sec. . .	5,88	4,17	3,70	3,73	4,37	5,96	7,02	7,17	7,14	7,44	7,05	6,74	5,99
l/sec. kmq. .	21,5	15,3	13,6	13,7	16,0	21,8	25,7	26,3	26,2	27,3	25,8	24,7	21,9
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	185,9	11,2	9,27	9,99	11,3	16,0	18,2	19,2	19,1	19,3	18,9	17,5	16,0
mm.	681	41	34	37	41	59	67	70	70	71	68	64	59
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	244,1	8,19	8,19	8,19	11,7	15,0	31,1	25,9	39,3	31,4	32,8	18,0	14,2
mm.	894	30	30	30	43	55	114	95	144	115	120	66	52
Perdite app. :													
(mm.)	213	11	4	7	2	4	47	25	74	44	52	2	7
Coefficiente di deflusso . .	0,76	1,37	1,13	1,23	0,95	1,07	0,59	0,74	0,49	0,62	0,57	0,97	1,13

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
8,46	8,41	1	1	6,00	5,91	7	215
8,40	8,21	0	1	5,90	5,81	12	227
8,20	8,11	3	4	5,80	5,71	7	234
8,10	7,91	0	4	5,70	5,61	8	242
7,90	7,81	5	9	5,60	5,51	1	243
7,80	7,71	6	15	5,50	5,41	2	245
7,70	7,61	1	16	5,40	5,31	0	245
7,60	7,51	22	38	5,30	5,21	1	246
7,50	7,41	11	49	5,20	5,11	0	246
7,40	7,31	3	52	5,10	5,01	6	252
7,30	7,21	8	60	5,00	4,91	0	252
7,20	7,11	11	71	4,90	4,81	5	257
7,10	7,01	28	99	4,80	4,71	0	257
7,00	6,91	19	118	4,70	4,61	15	272
6,90	6,81	17	135	4,60	4,51	0	272
6,80	6,71	12	147	4,50	4,41	5	277
6,70	6,61	12	159	4,40	4,31	11	288
6,60	6,51	13	172	4,30	4,21	7	295
6,50	6,41	15	187	4,20	4,11	20	315
6,40	6,31	5	192	4,10	4,01	9	324
6,30	6,21	2	194	4,00	3,91	37	361
6,20	6,11	4	198	3,90	3,81	5	366
6,10	6,01	10	208	3,80	3,71		
				3,70	3,61		
				3,60	3,58		

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,05	3,60	0,175	6,34
0,075	3,96	0,20	7,04
0,10	4,50	0,225	7,80
0,125	5,06	0,25	8,60
0,15	5,65	0,275	9,46

PORTATA	1952		1930-43 e 1946-51	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	7,03	25,8	8,0	29,3
di giorni 182	6,43	23,5	5,5	20,1
di giorni 274	4,16	15,2	4,0	14,6
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 217				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-43 e 1946-51 giorni 143				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . .	77	131	128	137	353	207	301	203
1930-1943 1946-1951	116	118	214	171	375	282	232	191
Differenza	- 39	13	- 86	- 34	- 22	- 75	- 69	12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1930-43 e 1946-51													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	45,8	5,6	4,9	6,1	16,5	45,8	45,8	21,5	18,6	20,1	16,9	13,7	7,9
l/sec. kmq. . .	167,8	20,5	17,9	22,3	60,4	167,8	167,8	78,8	68,1	73,6	61,9	50,2	28,9
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,81	2,81	2,82	2,92	2,92	3,2	4,1	4,3	4,3	3,9	4,1	3,7	3,3
l/sec. kmq. . .	10,3	10,3	10,3	10,7	10,7	11,7	15,0	15,8	15,8	14,3	15,0	13,6	12,1
Q. media:													
mc/sec. . . .	6,60	4,01	3,57	3,64	5,01	9,00	11,7	9,26	8,18	7,17	6,66	6,19	4,88
l/sec. kmq. . .	24,2	14,7	13,1	13,3	18,4	33,0	42,9	33,9	30,0	26,3	24,4	22,7	17,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	208,1	10,7	8,6	9,7	13,0	24,1	30,3	24,8	21,9	18,6	17,8	16,0	13,0
mm. . . .	762	39	31	35	48	88	111	91	80	68	65	58	48
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	255,8	9,5	12,3	12,5	19,4	26,5	28,7	41,5	32,2	24,6	17,5	21,3	9,8
mm. . . .	937	35	45	46	71	97	105	152	118	90	64	78	36
Perdite app.:													
(mm.) . . .	175	4	14	11	23	9	6	61	38	22	1	20	12
Coefficiente di deflusso . . .	0,81	1,11	0,69	0,76	0,68	0,91	1,06	0,60	0,68	0,76	1,02	0,74	1,33

XXVII. - GADERA A MANTANA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 387; (parte permeabile: 65 %); altitudine media: m. 1860; (max. m. 3151); distanza dalla confluenza con la Rienza km: 2 circa; inizio delle misure: febbraio 1926.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. s.); quota dello zero: m. 822,60 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1926; massima piena: m. 1,93 (I-XI-1928); massima magra: m. 0,25 (5-II-1928).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	6,35	4,45	4,02	4,25	10,4	6,60	7,75	4,87	6,77	8,14	10,5	7,17
2	6,35	4,45	3,79	4,49	10,8	6,32	7,14	4,70	6,52	10,2	10,2	6,94
3	6,35	4,45	3,79	4,72	11,1	6,46	7,40	5,57	6,28	9,31	10,2	7,22
4	6,35	4,45	3,79	4,24	11,1	6,46	8,23	5,34	7,02	8,36	9,93	7,22
5	6,10	4,18	3,79	4,02	10,8	6,46	7,39	4,90	7,29	7,45	9,32	7,02
6	6,10	4,18	3,79	3,79	11,1	6,46	7,69	4,73	8,46	6,57	9,03	7,02
7	6,10	4,18	3,79	3,58	10,8	6,91	8,00	4,73	8,17	6,33	8,76	7,02
8	6,10	4,39	3,79	3,41	10,4	7,14	8,00	5,13	7,87	6,33	8,76	7,02
9	6,10	4,39	3,59	3,57	10,1	6,35	8,00	5,37	7,87	6,62	8,76	7,02
10	6,10	4,39	3,59	3,77	9,64	5,88	7,44	4,54	7,59	6,62	8,20	6,87
11	6,10	4,13	3,74	3,99	9,64	5,63	7,44	4,54	7,86	7,79	7,91	6,87
12	5,83	4,13	3,74	4,20	9,36	5,83	7,75	4,74	10,3	7,79	7,64	6,87
13	5,83	4,13	3,74	4,88	9,36	5,83	7,75	4,92	11,5	7,23	7,09	6,87
14	5,83	4,13	3,54	5,36	8,96	6,03	7,17	5,37	11,2	6,94	6,88	6,68
15	5,83	3,90	3,54	5,90	8,96	6,50	8,06	6,05	11,2	6,72	6,88	6,68
16	5,60	3,90	3,54	6,72	8,63	6,96	8,35	6,32	10,9	6,72	6,88	6,68
17	5,60	3,90	3,23	6,72	8,30	5,97	7,77	6,80	10,9	6,72	6,88	6,68
18	5,35	3,90	3,23	8,24	8,00	6,67	6,92	6,80	10,6	6,72	6,88	6,68
19	5,35	3,90	3,36	8,84	8,00	5,91	5,91	11,5	10,6	6,72	7,21	6,55
20	5,14	4,31	3,35	9,49	7,64	10,4	5,46	9,72	10,2	6,72	7,21	6,55
21	5,14	4,08	3,50	9,79	7,64	9,16	5,24	7,32	10,2	15,0	7,00	6,55
22	5,14	3,69	3,50	9,79	7,64	8,24	5,01	7,05	9,88	13,5	7,00	6,34
23	4,67	3,69	3,67	10,2	7,32	7,62	4,81	6,79	9,56	11,6	7,00	6,34
24	4,67	3,69	3,67	9,76	7,61	7,62	4,81	7,61	9,21	10,1	6,80	6,34
25	4,67	3,69	3,84	9,76	7,92	7,29	4,81	8,19	8,86	10,4	6,80	6,03
26	4,67	3,69	3,84	9,76	7,92	7,85	4,65	7,89	8,86	19,6	7,09	6,03
27	4,47	3,84	3,84	9,76	7,58	8,13	4,84	8,48	8,52	18,0	7,09	6,03
28	4,47	3,66	3,84	10,1	7,90	7,81	5,08	8,77	8,52	15,8	7,09	6,03
29	4,24	3,66	3,84	10,4	8,18	7,20	5,08	7,88	8,17	14,9	6,89	5,75
30	4,47	4,05	4,05	10,4	8,49	7,20	4,86	7,30	8,17	13,0	6,89	5,75
31	4,47	4,05	4,05	8,80	8,80	5,08	5,08	6,77	10,5	10,5	5,95	5,95
TOTALI	169,54	117,53	114,39	203,90	280,09	212,49	203,89	200,69	269,05	298,40	234,77	204,77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	19,6	6,35	4,45	4,05	10,4	11,1	10,4	8,35	11,5	11,5	19,6	10,5	7,22
l/sec. kmq. .	50,6	16,4	11,5	10,5	26,9	28,7	26,9	21,6	29,7	29,7	50,6	27,1	18,7
Q. minima:													
mc/sec. . . .	3,23	4,24	3,66	3,23	3,41	7,32	5,63	4,65	4,54	6,28	6,33	6,80	5,75
l/sec. kmq. .	8,35	11,0	9,46	8,35	8,81	18,9	14,5	12,0	11,7	16,2	16,4	17,6	14,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	6,86	5,47	4,05	3,69	6,80	9,04	7,08	6,58	6,47	8,97	9,63	7,83	6,61
l/sec. kmq. .	17,7	14,1	10,5	9,53	17,6	23,4	18,3	17,0	16,7	23,2	24,9	20,2	17,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	216,8	14,6	10,2	9,88	17,6	24,2	18,4	17,6	17,3	23,2	25,8	20,3	17,7
mm.	560	38	26	26	45	62	48	45	45	60	67	52	46
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	330,1	8,51	13,9	8,13	24,8	20,5	37,9	40,2	58,4	39,1	35,2	26,3	17,0
mm.	853	22	36	21	64	53	98	104	151	101	91	68	44
Perdite app.:													
(mm.)	293	- 16	10	- 5	19	- 9	50	59	106	41	24	16	- 2
Coefficiente di													
deflusso . .	0,66	1,73	0,72	1,24	0,70	1,17	0,49	0,43	0,30	0,59	0,74	0,76	1,05

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	19,6	1	1	8,00	7,81	16	108
19,5	18,1	0	1	7,80	7,61	16	124
18,0	17,6	1	2	7,60	7,41	4	128
17,5	16,1	0	2	7,40	7,21	12	140
16,0	15,6	1	3	7,20	7,01	16	156
15,5	15,1	0	3	7,00	6,81	19	175
15,0	14,6	2	5	6,80	6,61	24	199
14,5	13,6	0	5	6,60	6,41	11	210
13,5	13,1	1	6	6,40	6,21	13	223
13,0	12,6	1	7	6,20	6,01	13	236
12,5	12,1	0	7	6,00	5,81	11	247
12,0	11,6	1	8	5,80	5,61	3	250
11,5	11,1	7	15	5,60	5,41	4	254
11,0	10,6	7	22	5,40	5,21	7	261
10,5	10,1	18	40	5,20	5,01	8	269
10,0	9,81	2	42	5,00	4,81	9	278
9,80	9,61	9	51	4,80	4,61	10	288
9,60	9,41	3	54	4,60	4,41	11	299
9,40	9,21	5	59	4,40	4,21	7	306
9,20	9,01	2	61	4,20	4,01	13	319
9,00	8,81	5	66	4,00	3,81	12	331
8,80	8,61	5	71	3,80	3,61	21	352
8,60	8,41	5	76	3,60	3,41	10	362
8,40	8,21	6	82	3,40	3,23	4	366
8,20	8,01	10	92				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,40	3,50	0,75	9,92
0,45	3,82	0,80	11,5
0,50	4,40	0,85	13,0
0,55	5,08	0,90	14,6
0,60	6,02	0,95	16,1
0,65	7,20	1,00	17,7
0,70	8,48	1,05	19,3

PORTATA	1952		1926-43 e 1946-51	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	8,02	20,7	10,9	28,2
di giorni 182	6,74	17,4	6,8	17,6
di giorni 274	4,89	12,6	4,4	11,4
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 169				
Durata della portata media annua nel periodo 1926-43 e 1946-51 giorni 137				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952	76	116	138	133	353	138	260	179
1926-1943 1946-1951	111	90	194	173	348	250	232	171
Differenza	- 35	26	- 56	- 40	5	- 112	28	8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1926-43 e 1946-51

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	70,0	7,1	7,3	13,0	30,2	44,8	34,8	27,2	55,5	40,6	39,1	70,0	11,8
l/sec. kmq. .	180,9	18,3	18,9	33,6	78,0	115,8	89,9	70,3	143,4	104,9	101,0	180,9	30,5
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,90	2,40	1,90	2,55	3,3	3,5	4,9	5,0	4,0	3,9	3,7	3,5	2,7
l/sec. kmq. .	4,91	6,20	4,91	6,59	8,53	9,04	12,7	12,9	10,3	10,1	9,56	9,04	6,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	8,39	4,11	3,80	4,47	8,23	12,7	14,5	12,3	9,86	8,67	7,88	8,67	5,5
l/sec. kmq. .	21,7	10,6	9,82	11,6	21,3	32,8	37,5	31,8	25,5	22,4	20,4	22,4	14,3
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	264,7	11,0	9,19	12,0	21,3	33,9	37,5	32,8	26,4	22,5	21,1	22,5	14,8
mm.	684	28	24	31	55	87	97	85	68	58	55	58	38
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	342,5	13,6	15,5	16,7	25,1	33,3	42,6	49,9	42,2	32,1	26,3	31,3	13,9
mm.	885	35	40	43	65	86	110	129	109	83	68	81	36
Perdite app. :													
(mm.)	201	7	16	12	10	- 1	13	44	41	25	13	23	- 2
Coefficiente di deflusso . . .	0,77	0,80	0,60	0,72	0,85	1,01	0,88	0,66	0,62	0,70	0,81	0,72	1,0

a) - Bacino di dominio: *kmq.* 1923; (parte permeabile 55 %); aree glaciali: *kmq.* 3,5; altitudine media: *m.* 1870 (max.: *m.* 3499); distanza dalla confluenza con l'Isarco: *km.* 17; inizio delle misure: gennaio 1941.

b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: *m.* 740 * s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; *massima piena*: *m.* 3,47 (28-IX-1942); *massima magra*: *m.* 0,75 (24-II-1944).

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate ' 1		Autunno	
	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
1952 . . .	74	81	152	155	369	298	317	237
1942-1943	134	70	173	173	338	336	198	140
1947-1951								
Differenza	- 60	11	- 21	- 18	31	- 38	119	97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1942-43 e 1947-51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1942-43 e 1947-51													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	265	21,3	32,4	33,9	86,0	238	265	154	131	221	77,5	94,5	31,8
l/sec. kmq. . .	137,8	11,1	16,8	17,6	44,7	123,8	137,8	80,1	68,1	114,9	40,3	49,1	16,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	10,7	10,7	11,1	11,5	13,2	17,7	34,8	31,5	35,1	22,3	18,4	14,4	12,8
l/sec. kmq. . .	5,56	5,56	5,77	5,98	6,86	9,20	18,1	16,4	18,3	11,6	9,57	7,49	6,66
Q. media:													
mc/sec. . . .	44,2	15,6	15,6	18,7	33,1	73,8	96,6	81,5	66,9	47,6	31,9	28,5	19,9
l/sec. kmq. . .	23,0	8,11	8,11	9,72	17,2	38,4	50,2	42,4	34,8	24,8	16,6	14,8	10,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1393,9	41,8	37,7	50,1	85,8	197,6	250,4	218,3	179,2	123,3	85,4	73,8	53,3
mm. . . .	725	22	20	26	45	102	130	113	93	64	44	38	28
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1621,1	84,6	101,9	67,3	119,2	146,1	186,5	273,1	190,4	157,7	65,4	157,7	71,2
mm. . . .	843	44	53	35	62	76	97	143	99	82	34	82	37
Perdite app.:													
(mm.)	118	22	33	9	17	26	33	29	6	18	10	44	9
Coefficiente di deflusso . .	0,86	0,50	0,38	0,74	0,73	1,34	1,34	0,80	0,94	0,78	1,29	0,46	0,76

XXIX. - VALDURNA A CAMPOLASTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 96; (parte permeabile: 16 %); altitudine media m. 1940 (max.: m. 2741); distanza dalla confluenza col Talvera km. 0,500; inizio delle misure: settembre 1949.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 1000 * s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1950; massima piena: m. 1,05 (24-V-1950); massima magra: m. 0,26 (6-III-1952).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	1,33	1,12	1,18	1,25	5,46	3,13	2,38	1,77	3,30	7,19	7,71	2,00
2	1,33	1,12	1,18	1,25	5,74	3,13	2,25	1,77	3,08	8,59	7,71	1,88
3	1,33	1,12	1,18	1,24	6,01	3,35	2,25	1,77	3,08	7,75	7,42	1,75
4	1,30	1,11	1,17	1,24	6,29	3,35	2,25	1,85	3,08	7,46	6,86	1,63
5	1,33	1,11	1,17	1,24	7,12	3,35	1,99	1,85	3,29	7,17	6,30	1,63
6	1,36	1,11	1,14	1,26	6,47	3,35	1,99	1,76	5,69	6,89	6,03	1,63
7	1,39	1,11	1,14	1,26	6,30	3,58	1,99	1,76	6,24	6,60	5,75	1,63
8	1,39	1,12	1,14	1,26	6,30	3,58	1,99	1,67	5,68	6,32	5,49	1,54
9	1,39	1,12	1,14	1,33	6,57	3,35	2,39	1,76	5,11	6,04	4,93	1,65
10	1,39	1,12	1,14	1,37	6,30	3,13	2,00	1,66	4,83	5,76	4,93	1,65
11	1,34	1,12	1,14	1,43	6,57	2,92	2,00	1,66	5,10	5,48	4,93	1,65
12	1,34	1,12	1,14	1,51	6,57	2,92	1,88	1,59	8,45	4,91	4,65	1,55
13	1,34	1,12	1,14	1,51	6,02	2,92	1,79	1,59	8,99	4,91	4,38	1,55
14	1,34	1,12	1,14	1,51	5,47	3,13	1,88	1,53	8,15	4,91	4,10	1,55
15	1,34	1,15	1,16	1,58	5,19	2,92	1,79	1,53	7,87	4,62	3,58	1,55
16	1,34	1,14	1,16	1,83	4,91	3,10	1,79	1,58	8,15	4,35	3,33	1,55
17	1,37	1,16	1,16	2,08	4,64	3,59	1,99	1,65	7,57	4,06	3,33	1,55
18	1,37	1,16	1,16	2,21	4,36	3,59	1,87	1,58	7,00	3,78	3,33	1,55
19	1,30	1,16	1,15	2,51	4,36	3,59	1,87	2,21	6,72	3,52	3,58	1,55
20	1,23	1,19	1,17	2,69	3,83	3,84	1,78	3,80	6,43	3,78	3,33	1,55
21	1,19	1,19	1,17	3,11	3,83	3,59	1,69	4,33	5,88	7,11	3,10	1,46
22	1,19	1,17	1,17	3,81	3,83	3,59	1,78	4,33	5,04	7,11	2,67	1,29
23	1,19	1,17	1,17	4,34	3,83	3,59	1,68	3,79	4,76	7,68	2,67	1,25
24	1,12	1,18	1,17	5,73	3,58	3,36	1,68	4,05	4,20	7,12	2,48	1,25
25	1,15	1,18	1,18	5,73	3,58	3,14	1,77	4,32	4,20	7,12	2,30	1,25
26	1,15	1,18	1,18	5,17	3,35	3,14	1,68	4,05	4,20	11,8	2,30	1,19
27	1,15	1,18	1,19	4,62	3,13	2,93	1,68	4,05	3,91	11,3	2,30	1,19
28	1,15	1,18	1,19	5,46	2,92	2,73	2,11	3,79	3,63	10,5	2,30	1,19
29	1,15	1,18	1,21	5,18	2,72	2,55	2,37	3,54	3,63	9,65	2,13	1,19
30	1,15	1,23	5,46	3,13	2,55	1,86	3,54	3,36	9,09	2,00	1,19	1,19
31	1,15	1,25	3,13	1,77	3,30				8,53			1,19
TOTALI	39,59	33,21	36,21	80,17	151,51	96,99	60,19	79,43	160,62	211,10	125,92	46,23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	11,8	1,39	1,19	1,25	5,73	7,12	3,84	2,39	4,33	8,99	11,8	7,71	2,00
l/sec. kmq. . .	122,9	14,5	12,4	13,0	59,7	74,2	40,0	24,9	45,1	93,6	122,9	80,3	20,8
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,11	1,12	1,11	1,14	1,24	2,72	2,55	1,68	1,53	3,08	3,52	2,00	1,19
l/sec. kmq. . .	11,6	11,7	11,6	11,9	12,9	28,3	26,6	17,5	15,9	32,1	36,7	20,8	12,4
Q. media:													
mc/sec. . . .	3,06	1,28	1,15	1,17	2,67	4,89	3,23	1,94	2,56	5,35	6,81	4,20	1,49
l/sec. kmq. . .	31,9	13,3	12,0	12,2	27,8	50,9	33,6	20,2	26,7	55,7	70,9	43,7	15,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	96,9	3,42	2,87	3,13	6,93	13,1	8,38	5,20	6,86	13,9	18,2	10,9	3,99
mm.	1009	36	30	33	72	136	87	54	71	145	189	114	42
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	84,9	0,96	1,06	2,30	7,87	4,22	11,2	7,68	9,79	13,1	15,6	7,39	3,74
mm.	884	10	11	24	82	44	117	80	102	136	162	77	39
Perdite app.:													
(mm.)	-125	-26	-19	-9	-10	-92	-30	-26	-31	-9	-27	-37	-3
Coefficiente di deflusso . .	1,14	3,60	2,73	1,38	0,88	3,09	0,74	0,68	0,70	1,07	1,17	1,48	1,08

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
11,8	11,7	1	1	4,20	4,01	8	96
11,6	11,5	0	1	4,00	3,81	7	103
11,4	11,3	1	2	3,80	3,61	7	110
11,2	10,5	1	3	3,60	3,41	15	125
10,4	9,61	1	4	3,40	3,21	15	140
9,60	9,01	1	5	3,20	3,01	15	155
9,00	8,61	1	6	3,00	2,91	6	161
8,60	8,21	3	9	2,90	2,81	0	161
8,20	7,81	3	12	2,80	2,71	2	163
7,80	7,41	7	19	2,70	2,61	3	166
7,40	7,01	7	26	2,60	2,51	3	169
7,00	6,81	3	29	2,50	2,41	1	170
6,80	6,61	1	30	2,40	2,31	4	174
6,60	6,41	6	36	2,30	2,21	8	182
6,40	6,21	7	43	2,20	2,11	2	184
6,20	6,01	4	47	2,10	2,01	1	185
6,00	5,81	1	48	2,00	1,91	9	194
5,80	5,61	7	55	1,90	1,81	9	203
5,60	5,41	6	61	1,80	1,71	14	217
5,40	5,21	0	61	1,70	1,61	16	233
4,20	5,01	6	67	1,60	1,51	20	253
5,00	4,81	8	75	1,50	1,41	2	255
4,80	4,61	5	80	1,40	1,31	19	274
4,60	4,41	0	80	1,30	1,21	18	292
4,40	4,21	8	88	1,20	1,11	74	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,25	1,09	0,55	3,98
0,30	1,16	0,60	5,36
0,35	1,30	0,65	6,74
0,40	1,50	0,70	8,15
0,45	2,00	0,75	9,54
0,50	2,81	0,80	10,9
		0,85	12,3

PORTATA	1952	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,12	42,9
di giorni 182	2,20	22,9
di giorni 274	1,30	13,5
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 150		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1952	318	104	150	241	299	212	375	448

XXX. - SPOREGGIO A SPORMAGGIORE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 34; (parte permeabile: 65 %); altitudine media: m. 1456; (max. m. 2562); distanza dalla confluenza col Noce: km. 5; inizio delle misure: febbraio 1951.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 530 * s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1951; massima piena: m. 3,00 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,13 (10-IX-1951).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,630	0,584	0,607	1,29	0,806	0,670	0,540	0,474	0,521	6,28	0,944	0,789
2	0,630	0,584	0,670	1,92	0,752	0,670	0,540	0,416	0,521	3,05	0,944	0,962
3	0,630	0,584	0,670	1,50	0,752	0,670	0,540	0,474	0,470	1,89	0,822	0,853
4	0,630	0,584	0,734	1,29	0,806	0,670	0,480	0,416	0,470	1,37	0,770	0,803
5	0,630	0,584	0,734	1,18	2,87	0,612	0,480	0,416	0,470	1,04	0,718	0,754
6	0,630	0,584	0,734	1,08	1,71	0,612	0,480	0,416	0,470	0,955	0,671	0,709
7	0,629	0,546	0,734	1,03	1,71	0,612	0,480	0,416	0,520	0,881	0,671	0,709
8	0,629	0,546	0,734	1,03	1,46	0,612	0,480	0,364	0,520	0,881	0,628	0,709
9	0,629	0,546	0,734	0,861	1,34	0,718	0,480	0,364	0,972	0,753	0,628	0,662
10	0,572	0,546	0,734	0,861	1,23	0,718	0,585	0,415	0,633	0,753	0,587	0,562
11	0,572	0,546	0,708	0,920	1,14	0,718	0,477	0,363	0,633	0,753	0,587	0,562
12	0,572	0,546	0,708	0,870	0,992	0,663	0,527	0,363	0,560	0,688	0,587	0,620
13	0,572	0,546	0,708	0,870	0,930	0,663	0,476	0,363	1,96	0,688	0,587	0,577
14	0,572	0,546	0,708	0,870	0,873	0,718	0,476	0,363	1,12	0,617	0,548	0,577
15	0,572	0,546	0,708	0,820	0,873	0,718	0,476	0,363	0,964	0,617	0,548	0,525
16	0,571	0,546	0,708	0,820	0,816	0,663	0,583	0,363	0,784	0,617	0,548	0,590
17	0,571	0,546	0,672	0,820	0,816	0,663	0,526	0,363	0,670	0,617	0,548	0,590
18	0,571	0,546	0,672	0,770	0,816	0,663	0,526	0,414	0,670	0,617	0,548	0,541
19	0,571	0,546	0,672	0,770	0,770	0,602	0,526	0,362	0,773	0,617	3,11	0,541
20	0,571	0,546	0,672	0,770	0,770	0,602	0,475	1,45	0,606	0,617	2,48	0,501
21	0,570	0,546	0,672	0,770	0,770	0,602	0,475	0,912	0,545	7,37	1,83	0,501
22	0,570	0,546	0,672	0,714	0,770	0,602	0,475	0,974	0,545	2,59	1,04	0,501
23	0,570	0,546	0,633	0,714	0,718	0,653	0,475	0,798	0,481	2,08	0,919	0,457
24	0,570	0,546	0,694	4,70	0,718	0,597	0,417	0,690	0,528	1,31	0,810	0,516
25	0,572	0,546	0,750	2,48	0,663	0,597	0,417	0,690	0,528	1,08	0,710	0,467
26	0,574	0,546	0,694	1,45	0,663	0,540	0,417	0,634	0,528	6,62	0,710	0,528
27	0,576	0,546	0,694	1,12	0,663	0,597	0,417	0,634	0,528	3,14	0,710	0,528
28	0,578	0,604	0,704	0,972	0,721	0,597	0,474	0,578	0,461	1,97	0,671	0,481
29	0,580	0,604	0,704	0,920	0,721	0,540	0,745	0,578	0,625	1,59	0,671	0,430
30	0,582		1,18	0,863	0,721	0,540	0,524	0,521	0,566	1,34	0,671	0,493
31	0,584		1,18		0,673		0,474	0,521		1,11		0,493
TOTALI	18,280	16,178	22,598	35,045	30,033	19,102	15,463	16,468	24,682	54,501	26,216	18,531

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	7,37	0,630	0,604	1,18	4,70	2,87	0,718	0,745	1,45	5,60	7,37	3,11	0,962
l/sec. kmq.	216,8	18,5	17,8	34,7	138,2	84,4	21,1	21,9	42,6	164,7	216,8	91,5	28,3
Q. minima:													
mc/sec.	0,362	0,570	0,546	0,607	0,714	0,663	0,540	0,417	0,362	0,461	0,617	0,548	0,430
l/sec. kmq.	10,6	16,8	16,1	17,9	21,0	19,5	15,9	12,3	10,6	13,6	18,1	16,1	12,6
Q. media:													
mc/sec.	0,812	0,590	0,558	0,729	1,17	0,969	0,637	0,499	0,531	0,823	1,76	0,874	0,598
l/sec. kmq.	23,7	17,4	16,4	21,4	34,4	28,5	18,7	14,7	15,6	24,2	51,8	25,7	17,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	25,7	1,58	1,40	1,95	3,03	2,59	1,65	1,34	1,42	2,13	4,71	2,27	1,60
mm.	756	46	42	57	89	76	49	39	42	63	139	67	47
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	38,9	1,07	1,30	0,89	3,77	2,59	2,55	4,29	5,92	4,48	8,18	2,00	1,81
mm.	1144	32	39	26	111	76	75	126	174	132	241	59	53
Perdite app.:													
(mm.)	294	-17	-7	-33	13	-6	20	77	118	58	82	-13	2
Coefficiente di deflusso	0,66	1,48	1,08	2,19	0,80	1,00	0,65	0,31	0,24	0,48	0,58	1,14	0,88

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
7,37	7,31	1	1	0,860	0,841	1	70
7,30	6,61	1	2	0,840	0,821	1	71
6,60	6,21	1	3	0,820	0,801	10	81
6,20	5,51	1	4	0,800	0,781	4	85
5,50	4,61	1	5	0,780	0,761	9	94
4,60	3,21	0	5	0,760	0,741	8	102
3,20	3,11	3	8	0,740	0,721	10	112
3,10	2,81	1	9	0,720	0,701	24	136
2,80	2,51	1	10	0,700	0,681	7	143
2,50	2,11	2	12	0,680	0,661	29	172
2,10	1,81	6	18	0,660	0,641	1	173
1,80	1,71	2	20	0,640	0,621	17	190
1,70	1,51	1	21	0,620	0,601	20	210
1,50	1,41	4	25	0,600	0,581	20	230
1,40	1,31	4	29	0,580	0,561	27	257
1,30	1,21	3	32	0,560	0,541	30	287
1,20	1,11	7	39	0,540	0,521	22	309
1,10	1,01	6	45	0,520	0,501	6	315
1,00	0,981	1	46	0,500	0,481	4	319
0,980	0,961	6	52	0,480	0,461	24	343
0,960	0,941	3	55	0,460	0,441	1	344
0,940	0,921	1	56	0,440	0,421	1	345
0,920	0,901	3	59	0,420	0,401	11	356
0,900	0,881	2	61	0,400	0,381	0	356
0,880	0,861	8	69	0,380	0,362	10	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	0,330	0,65	3,68
0,35	0,560	0,70	4,32
0,40	0,820	0,75	4,96
0,45	1,24	0,80	5,60
0,50	1,74	0,85	6,26
0,55	2,38	0,90	6,90
0,60	3,04	0,95	7,54

PORTATA	1952	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	0,767	20,7
di giorni 182	0,629	17,0
di giorni 274	0,549	14,8
Durata della portata media annua nel 1952		
giorni 75		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1952	103	150	213	222	375	130	432	269

XXXI. - AVISIO A STRAMENTIZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 720 (parte permeabile 43 %); aree glaciali: kmq. 4,7; altitudine media: m. 1840 (max.: m. 3342); distanza dalla confluenza con l'Adige: km. 33; inizio delle misure: ottobre 1930.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 770 * s. m.; inizio delle osservazioni: dicembre 1930; massima piena: m. 2,50 (28-IX-1942); massima magra: m. -0,19 (10-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	6,44	4,98	4,77	8,40	23,2	15,7	11,9	14,4	16,2	29,0	20,1	9,50
2	6,44	4,98	4,98	11,6	24,4	16,1	11,6	14,4	15,4	44,2	19,1	9,50
3	6,44	4,98	4,98	9,10	25,0	19,2	11,6	14,4	15,4	31,0	17,8	7,10
4	6,44	4,98	4,98	8,14	42,8	18,8	11,9	15,1	14,6	27,1	15,2	9,80
5	6,22	4,98	4,98	7,80	46,0	17,1	11,5	14,3	13,8	24,0	13,3	8,67
6	6,22	4,98	4,98	7,46	32,9	16,7	11,2	13,5	15,3	20,2	13,3	8,30
7	6,22	4,79	4,98	7,46	31,6	18,3	10,8	13,5	17,4	19,7	13,3	8,30
8	6,22	4,79	4,98	7,46	28,3	20,1	11,8	13,1	15,7	17,9	12,2	7,88
9	6,00	4,79	4,98	7,80	40,3	23,8	16,4	12,4	16,5	16,5	10,4	7,22
10	6,00	4,79	4,98	10,2	33,8	22,1	16,4	13,5	15,7	15,7	11,4	8,16
11	6,00	4,79	4,78	11,2	32,4	19,2	12,8	12,0	16,1	15,7	11,1	7,14
12	6,00	4,79	4,60	11,6	34,4	19,2	11,7	11,3	40,9	14,4	8,33	6,27
13	5,80	4,79	4,60	11,2	32,5	19,6	11,7	11,0	31,6	13,3	10,4	6,73
14	5,80	4,79	4,40	11,6	27,9	33,8	11,1	10,6	27,1	13,7	12,2	5,01
15	5,80	4,79	4,20	12,3	25,4	27,9	10,3	10,6	23,4	12,9	10,4	5,01
16	5,80	4,79	4,40	13,5	23,7	24,8	11,7	10,2	20,7	12,5	9,98	8,23
17	5,60	4,79	4,60	14,6	23,7	23,6	17,6	11,0	18,8	12,2	9,28	8,23
18	5,60	4,77	4,60	15,4	22,6	21,4	19,9	16,2	18,3	12,2	8,96	8,85
19	5,60	4,77	4,78	16,6	21,6	23,0	15,5	14,3	18,3	11,8	14,4	6,21
20	5,60	4,77	4,98	16,6	18,7	20,9	13,6	26,6	17,4	11,8	16,3	6,21
21	5,39	4,77	4,98	18,9	15,7	20,4	12,5	20,8	15,7	29,6	9,90	4,50
22	5,39	4,77	4,98	20,4	15,4	17,5	12,8	52,8	15,3	27,0	11,7	4,50
23	5,39	4,77	4,98	24,9	14,3	17,1	12,8	29,8	14,9	23,3	10,9	4,50
24	5,39	4,77	4,98	65,5	13,1	16,3	13,6	26,0	14,2	20,6	10,6	4,50
25	5,39	4,77	5,20	39,4	12,5	14,8	13,2	33,1	13,8	19,1	12,2	3,60
26	5,39	4,77	5,39	30,0	12,1	14,3	12,1	25,3	14,2	44,7	12,6	3,36
27	5,20	4,77	5,39	30,7	11,8	13,9	11,7	20,8	14,2	36,2	10,1	3,36
28	5,20	4,98	5,60	27,4	11,8	13,1	11,7	18,4	13,4	29,6	9,64	7,45
29	5,20	4,77	5,60	23,1	12,2	12,8	15,5	17,5	13,8	23,9	9,24	7,45
30	5,20		7,80	23,7	13,3	12,4	13,6	16,2	13,4	23,3	8,86	7,01
31	5,20		7,46		15,0		15,5	15,4		23,3		7,01
TOTALI	178,58	140,02	157,69	524,02	738,4	573,9	406,0	548,5	531,5	676,4	364,19	204,56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952 (1)													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . .	65,5	6,44	4,98	7,80	65,5	46,0	33,8	19,9	52,8	40,9	44,7	20,1	9,80
Q. minima: mc/sec. . . .	3,36	5,20	4,77	4,20	7,46	11,8	12,4	10,3	10,2	13,4	11,8	8,33	3,36
Q. media: mc/sec. . . .	13,8	5,76	4,83	5,09	17,5	23,8	19,1	13,1	17,7	17,7	21,8	12,1	6,60
Deflusso: 10 ⁶ mc. . .	435,8	15,4	12,1	13,6	45,3	63,8	49,6	35,1	47,4	45,9	58,4	31,5	17,7
Afflusso: mm.	1004	30	26	28	82	72	98	142	152	124	127	73	50

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
65,5	65,1	1	1	20,0	19,1	8	77
65,0	55,1	0	1	19,0	18,1	8	85
55,0	50,1	1	2	18,0	17,1	9	94
50,0	45,1	1	3	17,0	16,1	14	108
45,0	40,1	5	8	16,0	15,1	19	127
40,0	39,1	1	9	15,0	14,1	17	144
39,0	37,1	0	9	14,0	13,1	23	167
37,0	36,1	1	10	13,0	12,1	20	187
36,0	35,1	0	10	12,0	11,1	28	215
35,0	34,1	1	11	11,0	10,1	13	228
34,0	33,1	3	14	10,0	9,51	4	232
33,0	32,1	3	17	9,50	9,01	5	237
32,0	31,1	2	19	9,00	8,51	3	240
31,0	30,1	2	21	8,50	8,01	8	248
30,0	29,1	4	25	8,00	7,51	4	252
29,0	28,1	2	27	7,50	7,01	11	263
28,0	27,1	5	32	7,00	6,51	1	264
27,0	26,1	1	33	6,50	6,01	11	275
26,0	25,1	3	36	6,00	5,51	14	289
25,0	24,1	5	41	5,50	5,01	16	305
24,0	23,1	13	54	5,00	4,51	50	355
23,0	22,1	3	57	4,50	4,01	7	362
22,0	21,1	2	59	4,00	3,51	2	364
21,0	20,1	10	69	3,50	3,36	2	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	4,20	0,55	18,3
0,15	4,85	0,60	21,1
0,20	5,80	0,70	26,9
0,25	6,90	0,80	33,0
0,30	8,30	0,90	39,6
0,35	10,0	1,00	46,2
0,40	11,8	1,10	52,7
0,45	13,8	1,20	59,2
0,50	16,0	1,30	65,5

PORTATA	1952		1931-1934	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	17,4	"	22,7	31,5
di giorni 182	12,3	"	12,2	16,9
di giorni 274	6,05	"	6,8	9,44
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 148				
Durata della portata media annua nel periodo 1931-34 giorni 107				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . . .	73	"	182	"	392	"	324	"
1931-1934	109	72	268	257	337	306	304	165
Differenza	- 36	"	- 86	"	55	"	20	"

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1931-34													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima :													
mc/sec. . . .	106	8,2	11,3	15,0	92,0	106	104	54,5	82,0	57,0	78,5	48,8	17,7
l/sec. kmq. . .	147,2	11,4	15,7	20,8	127,8	147,2	144,4	75,7	113,9	79,2	109,0	67,8	24,6
Q. minima :													
mc/sec. . . .	3,2	4,0	3,5	3,2	4,1	8,0	19,7	13,8	10,0	7,1	6,1	6,7	5,2
l/sec. kmq. . .	4,42	5,55	4,86	4,42	5,69	11,1	27,4	19,2	13,9	9,86	8,47	9,30	7,22
Q. media :													
mc/sec. . . .	18,3	5,70	4,70	5,95	16,5	47,1	39,4	25,6	18,3	15,4	15,1	15,1	9,35
l/sec. kmq. . .	25,4	7,92	6,53	8,26	22,9	65,4	54,7	35,6	25,4	21,4	21,0	21,0	13,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	575,7	15,3	11,4	15,9	42,8	126,2	102,1	68,6	49,0	39,9	40,4	39,1	25,0
mm.	800	21	16	22	60	175	142	96	68	55	56	54	35
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	733,0	16,6	33,1	43,9	58,3	90,7	79,9	85,0	77,8	60,5	73,4	85,0	28,8
mm.	1018	23	46	61	81	126	111	118	108	84	102	118	40
Perdite app. :													
(mm.)	218	2	30	39	21	- 49	- 31	22	40	29	46	64	5
Coefficiente di deflusso . .	0,72	0,91	0,35	0,36	0,74	1,39	1,28	0,81	0,63	0,65	0,55	0,46	0,88

(1) Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico causa la diversione dei deflussi del Travignolo, affluente dell'Avisio, nel bacino del Brenta, per uso idroelettrico.

XXXII - ADIGE A TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 9763; (parte permeabile: 37 %); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1735; (max. m. 3899); distanza dalla foce: km. 253; inizio delle misure: marzo 1921.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 186,09 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1844; massima piena: m. 6,11 (17-IX-1882); massima magra: m. -0,63 (26-IV-1896).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	75,8	99,5	94,7	109	188	151	213	206	240	230	300	152
2	93,9	98,5	74,0	156	202	161	213	208	225	443	288	180
3	95,0	89,0	86,3	125	210	186	217	207	217	382	273	167
4	98,2	89,0	99,8	115	224	205	236	221	209	319	252	160
5	98,2	95,0	99,8	107	289	198	222	226	205	267	239	161
6	82,4	89,0	97,4	92,9	263	203	207	216	251	271	233	157
7	89,5	90,0	101	101	243	220	229	205	421	269	228	140
8	95,5	92,0	95,0	110	239	251	229	203	296	252	229	127
9	93,5	90,0	75,2	108	246	234	252	190	274	250	203	146
10	98,5	70,5	95,0	116	253	221	270	186	258	238	208	150
11	100	80,5	106	121	241	205	230	201	247	228	219	138
12	99,0	90,5	102	120	263	190	212	195	409	209	212	138
13	84,0	88,0	93,6	109	258	215	210	190	533	205	204	135
14	89,0	83,1	91,3	106	232	275	223	201	354	197	207	108
15	97,0	84,3	85,1	119	217	273	232	201	316	211	193	112
16	94,5	83,1	71,5	135	209	296	245	201	288	200	183	114
17	101	67,0	82,8	136	196	326	248	212	260	202	178	117
18	101	75,8	91,1	146	193	306	251	249	248	194	186	114
19	102	89,0	81,4	142	190	372	227	213	239	181	201	109
20	88,0	89,8	94,7	134	184	390	196	323	249	185	284	118
21	91,0	93,2	92,0	159	173	347	198	357	221	309	224	96,0
22	97,0	92,7	89,3	170	156	287	207	391	211	394	203	109
23	100	92,7	71,6	175	156	278	215	293	210	335	172	111
24	101	75,1	79,9	242	148	273	204	242	210	306	174	104
25	102	88,4	89,2	240	139	244	198	279	204	274	177	84,5
26	103	93,8	87,0	202	141	226	185	268	201	680	177	80,5
27	92,5	93,8	83,8	195	141	213	171	261	195	741	164	91,5
28	90,0	92,2	81,1	193	138	198	182	242	185	531	161	89,0
29	100	101	83,4	193	138	189	222	232	182	437	163	108
30	99,0		85,7	192	140	210	217	227	198	377	143	119
31	100		107	142	142	201	216			353		112
TOTALI	2951,5	2556,5	2767,7	4368,9	6152	7343	6762	7262	7756	9670	6283	3837,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	741	1	1	240	231	12	87
740	681	0	1	230	221	20	107
680	661	1	2	220	211	19	126
660	541	0	2	210	201	37	163
540	521	2	4	200	191	18	181
520	461	0	4	190	181	17	198
460	441	1	5	180	171	9	207
440	421	2	7	170	161	7	214
420	401	1	8	160	151	8	222
400	391	2	10	150	141	9	231
390	381	1	11	140	131	11	242
380	371	2	13	130	121	3	245
370	361	1	14	120	111	12	257
360	351	3	17	110	101	23	280
350	341	1	18	100	95,1	18	298
340	331	1	19	95,0	90,1	25	323
330	321	2	21	90,0	85,1	20	343
320	311	2	23	85,0	80,1	13	356
310	301	3	26	80,0	78,1	1	357
300	291	4	30	78,0	76,1	0	357
290	281	5	35	76,0	74,1	4	361
280	271	9	44	74,0	72,1	2	363
270	261	7	51	72,0	70,1	2	365
260	251	10	61	70,0	68,1	0	365
250	241	14	75	68,0	67,0	1	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
0,40	65,0	1,40	241
0,50	74,0	1,50	268
0,60	85,0	1,60	297
0,70	98,0	1,70	327
0,80	113	1,80	366
0,90	130	1,90	386
1,00	148	2,00	416
1,10	169	2,10	446
1,20	191	2,20	476
1,30	215	2,30	505

PORTATA	1952		1921 - 1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	228	*	289	29,6
di giorni 182	190	*	173	17,7
di giorni 274	103	*	101	10,3
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 190				
Durata della portata media annua nel periodo 1921-1943 . . . giorni 141				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . . .	73	*	203	*	328	*	323	*
1921 - 1943	100	80	213	155	301	298	259	179
Differenza	- 27	*	- 10	*	27	*	64	*

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952 (1)													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	741	103	101	107	242	289	390	270	391	533	741	300	180
Q. minima: mc/sec. . . .	67,0	75,8	67,0	71,5	92,9	138	151	171	186	182	181	143	80,5
Q. media: mc/sec. . . .	185	95,2	88,2	89,3	146	198	245	218	234	259	312	209	124
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	5850,2	255,0	220,9	239,1	377,5	531,5	634,4	584,2	627,4	670,1	835,5	542,9	331,6
Afflusso: mm.	943	31	23	27	99	77	85	84	159	113	126	84	35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921 - 1943													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	1480	212	458	242	730	1390	985	885	825	1330	1273	1480	344
l/sec. kmq. . .	151,6	21,7	46,9	24,8	74,8	142,4	100,9	90,6	84,5	136,2	126,7	151,6	35,2
Q. minima: mc/sec. . . .	37,3	44,0	41,0	51,0	53,0	56,0	126	164	163	125	84,0	59,0	37,3
l/sec. kmq. . .	3,82	4,51	4,20	5,22	5,43	5,74	12,9	16,8	16,7	12,8	8,60	6,04	3,82
Q. media: mc/sec. . . .	220	93,5	85,2	95,7	152	325	450	365	289	240	214	211	124
l/sec. kmq. . .	22,5	9,58	8,73	9,80	15,6	33,3	46,1	37,4	29,6	24,6	21,9	21,6	12,7
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	6949,5	250,4	206,1	256,3	394,0	870,5	1166,3	977,6	774,1	622,1	573,2	546,8	332,1
mm.	712	25	21	26	40	89	119	100	79	64	59	56	34
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	8521,4	283,1	302,6	468,5	702,8	907,8	927,3	1005,4	1005,4	888,3	849,2	790,6	390,4
mm.	873	29	31	48	72	93	95	103	103	91	87	81	40
Perdite app.: (mm.)	161	4	10	22	32	4	24	3	24	27	28	25	6
Coefficiente di deflusso . . .	0,82	0,90	0,68	0,54	0,56	0,96	1,25	0,97	0,77	0,70	0,68	0,69	0,85

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso dei serbatoi a monte della sezione di misura che alterano i valori dei deflussi naturali.

XXXIII. - ADIGE A BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 11954; (parte permeabile 43,9%); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1535 (max. m. 3899); distanza dalla foce: km. 51; inizio delle misure: ottobre 1917.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 8,61 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1853; massima piena: m. 3,99 (2-XI-1928); massima magra: m. - 2,89 (28-IV-1896).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	172	152	132	166	253	167	192	213	230	202	420	233
2	142	154	132	179	237	172	215	201	236	249	390	211
3	141	154	132	205	228	177	213	201	244	433	356	240
4	156	150	108	242	234	180	217	200	227	436	346	243
5	154	137	124	205	256	207	224	195	221	367	331	243
6	153	140	137	189	339	215	227	220	218	318	305	240
7	151	140	134	172	343	220	215	210	227	299	272	229
8	141	143	139	160	315	225	204	200	389	304	292	226
9	150	146	134	170	306	264	227	195	334	287	295	211
10	148	142	126	170	305	265	250	187	299	282	268	212
11	150	138	109	171	323	253	278	174	271	249	223	223
12	157	111	134	181	302	233	256	182	274	259	272	220
13	156	137	133	184	313	217	227	180	367	243	270	206
14	149	140	129	180	330	214	224	175	556	225	261	215
15	133	142	129	162	301	270	218	178	407	233	259	206
16	139	138	129	144	275	313	230	188	345	228	254	199
17	143	133	111	146	306	302	239	179	325	223	244	196
18	151	123	103	144	241	344	245	180	301	220	223	192
19	159	106	113	157	225	315	241	202	282	217	248	192
20	157	126	117	163	214	364	233	217	272	213	347	191
21	155	131	109	161	215	393	208	247	279	213	427	189
22	151	134	128	160	204	384	197	352	258	285	344	185
23	148	137	117	174	174	328	193	370	232	451	300	171
24	148	131	113	184	188	293	202	332	232	380	280	184
25	151	128	93,5	265	180	293	204	279	227	354	233	181
26	153	128	109	351	172	267	200	295	223	336	247	168
27	156	135	118	295	162	247	187	315	220	509	243	153
28	156	132	121	274	169	222	176	299	220	863	241	160
29	147	137	115	265	164	217	174	279	217	590	240	164
30	149		111	261	162	207	213	252	202	498	237	161
31	151		116		161		259	238		444		181
TOTALI	4667	3945	3755,5	5880	7597	7768	6788	7135	8346	10432	8694	6225

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1952 (1)

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	863	172	154	139	351	343	393	278	370	556	863	427	243
Q. minima: mc/sec. . . .	93,5	133	106	93,5	144	161	167	174	174	202	202	223	153
Q. media: mc/sec. . . .	222	151	136	121	196	245	259	219	230	278	337	290	201
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	7018,4	403,2	340,8	324,5	508,0	656,4	671,2	586,5	616,5	721,1	901,2	751,2	537,8
Afflusso: mm.	878	19	25	34	69	54	75	95	120	114	147	79	47

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
863	861	1	1	220	211	29	188
860	601	0	1	210	201	17	205
600	581	1	2	200	196	6	211
580	561	0	2	195	191	7	218
560	541	1	3	190	186	6	224
540	521	0	3	185	181	7	231
520	501	1	4	180	176	10	241
500	481	1	5	175	171	11	252
480	461	0	5	170	166	6	258
460	441	2	7	165	161	10	268
440	421	3	10	160	156	11	279
420	401	2	12	155	151	13	292
400	381	4	16	150	146	11	303
380	361	5	21	145	141	9	312
360	341	10	31	140	136	12	324
340	321	9	40	135	131	14	338
320	301	15	55	130	126	8	346
300	291	10	65	125	121	3	349
290	281	5	70	120	116	4	353
280	271	12	82	115	111	6	359
270	261	10	92	110	106	5	364
260	251	10	102	105	101	1	365
250	241	18	120	100	95,1	0	365
240	231	16	136	95,0	93,5	1	366
230	221	23	159				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
- 2,00	95,0	- 0,25	356
- 1,75	123	0	399
- 1,50	155	0,25	442
- 1,25	190	0,50	486
- 1,00	229	0,75	529
- 0,75	269	1,00	573
- 0,50	312	1,25	617

PORTATA	1952		1922-1949	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	261	"	296	24,8
di giorni 182	212	"	199	16,6
di giorni 274	157	"	129	10,5
Durata della portata media annua nel 1952 giorni 154				
Durata della portata media annua nel periodo 1922-1949 . . . giorni 134				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1952 . .	65	"	157	"	290	"	340	"
1922-1949	120	87	228	153	302	247	255	162
Differenza	- 55	"	- 71	"	- 12	"	85	"

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922-1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	1690	391	472	413	826	1550	1250	1063	910	1523	1342	1690	560
l/sec. kmq. . .	141,4	32,7	39,5	34,5	69,1	129,7	104,6	88,9	76,1	127,4	112,3	141,4	46,8
Q. minima: mc/sec. . . .	61,0	62,0	61,0	61,5	69,0	67,0	153	143	124	127	109	105	92,0
l/sec. kmq. . .	5,10	5,19	5,10	5,14	5,77	5,60	12,8	12,0	10,4	10,6	9,12	8,78	7,70
Q. media: mc/sec. . . .	246	126	115	133	200	356	461	365	290	257	233	250	163
l/sec. kmq. . .	20,6	10,5	9,62	11,1	16,7	29,8	38,6	30,5	24,3	21,5	19,5	20,9	13,6
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	7757,9	337,5	278,2	356,2	518,4	953,5	1194,9	977,6	776,7	666,1	624,1	648,0	436,6
mm.	649	28	23	30	43	80	100	82	65	56	52	54	36
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	10818,4	430,3	442,3	645,5	824,9	1255,2	1207,4	1219,3	1183,4	1063,9	1004,2	980,2	561,8
mm.	905	36	37	54	69	105	101	102	99	89	84	82	47
Perdite app.: (mm.)	256	8	14	24	26	25	1	20	34	33	32	28	11
Coefficiente di deflusso . . .	0,72	0,78	0,62	0,56	0,62	0,76	0,99	0,80	0,66	0,63	0,62	0,66	0,76

(1) Ai valori delle portate defluenti alla sezione di misura sono aggiunte le portate derivate a monte per usi diversi e che possono essere approssimativamente fissate in mc/sec. 7,0 da ottobre a marzo e mc/sec. 32,0 da aprile a settembre.

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI

Nel seguente prospetto vengono riassunti, per i diversi corsi d'acqua e per le sezioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portata, i valori: delle portate medie mensili ed annue, delle portate corrispondenti alle durate di giorni 10 - 91 - 182 - 274 - 355, le portate stagionali ed il rapporto fra la portata massima e minima dell'anno. Le portate medie mensili sono espresse anche in percentuale della portata media annua.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
I	STELLA	Casale Sacile %	35,4 102,6	38,8 112,5	33,6 97,4	40,7 118,0	34,7 100,5	32,3 93,6	24,3 70,4	25,0 72,5	29,1 84,3	39,1 113,3	40,1 116,2	41,2 119,4	34,5	52,0	38,1	34,1	29,8	22,2	37,4	36,3	27,2	36,1	3
II	TAGLIAMENTO	Invillino %	14,0 83,8	14,6 87,4	15,0 89,8	21,2 126,9	16,9 101,2	12,5 74,9	10,7 64,1	11,1 66,5	20,4 122,2	33,6 201,2	19,8 118,6	10,9 65,3	16,7	48,0	17,4	13,8	11,7	10,1	15,5	17,7	11,4	24,6	17
III	TAGLIAMENTO	Pioverno %	40,1 48,0	40,6 48,6	51,1 61,2	136 162,9	95,3 114,1	47,8 57,2	40,6 48,6	53,7 64,3	128 153,3	200 239,5	120 143,7	48,4 58,0	83,5	44,0	80,3	49,8	41,6	27,0	43,3	94,1	47,4	149,3	35
IV	PIAVE	Ponte Cordevole . . . %	0,889 49,4	0,790 43,9	0,885 49,2	2,57 142,8	2,21 122,8	1,53 85,0	1,61 89,4	1,92 106,7	2,39 132,8	3,47 192,8	2,12 117,8	1,23 68,3	1,80	6,00	2,03	1,52	1,01	0,720	1,07	1,89	1,69	2,66	19
V	PIAVE	Presenaio %	2,21 57,7	1,55 40,5	1,65 43,1	5,28 137,9	5,37 140,2	3,70 96,6	2,94 76,8	3,78 98,7	4,54 118,5	7,08 184,9	4,92 128,5	2,95 77,0	3,83	10,3	4,56	3,11	2,32	1,34	2,52	4,10	3,47	5,51	15
VI	PADOLA	Ponte Padola %	1,03 59,9	0,874 50,8	0,987 57,4	2,40 139,5	2,31 134,3	1,85 107,6	1,34 77,9	1,50 87,2	2,01 116,9	3,58 208,1	1,82 105,8	0,993 57,7	1,72	4,30	2,05	1,41	1,02	0,838	1,11	1,90	1,56	2,47	13
VII	PIAVE	Ponte della Lasta . . %	5,54 63,0	4,71 53,5	5,42 61,6	11,6 131,8	11,3 128,4	8,87 100,8	6,87 78,1	8,01 91,0	10,3 117,0	15,6 177,3	10,5 119,3	6,81 77,4	8,80	19,5	10,1	7,93	5,91	4,62	6,02	9,44	7,92	12,1	9
VIII	ANSIEI	Auronzo %	4,99 73,0	4,59 67,1	4,67 68,3	7,11 103,9	7,07 103,4	7,88 115,2	7,03 102,8	7,36 107,6	8,42 123,1	10,0 146,2	7,33 107,2	5,59 81,7	6,84	11,7	7,71	6,54	5,36	4,50	5,53	6,28	7,42	8,58	4
IX	BOITE	Podestagno %	1,09 43,4	0,976 38,9	0,967 38,5	2,27 90,4	3,60 143,4	4,57 182,1	2,42 96,4	3,58 142,6	3,18 126,7	4,12 164,1	2,07 82,5	1,26 50,2	2,51	7,00	3,13	2,13	1,16	0,950	1,04	2,28	3,52	3,12	12
X	BOITE	Vodo %	4,86 50,6	4,28 44,5	4,66 48,5	10,0 104,1	13,1 136,3	13,7 142,6	9,51 99,0	11,1 115,5	12,8 133,2	16,5 177,7	8,97 93,3	5,73 59,6	9,61	21,0	12,3	8,95	5,27	4,10	5,48	9,25	11,4	12,8	9
XI	CORDEVOLE	Caprile %	2,81 41,3	2,31 34,0	2,49 36,6	8,95 131,6	10,4 152,9	8,24 121,2	6,35 93,4	7,67 112,8	10,6 155,9	11,6 170,6	6,91 101,6	3,31 48,7	6,80	15,5	9,14	6,23	2,92	2,08	3,14	7,28	7,42	9,70	11
XII	MIS	Ponte S. Antonio . . %	1,97 46,2	1,70 39,9	2,14 50,2	6,05 142,0	4,96 116,4	2,82 66,2	3,56 83,6	2,77 65,0	5,37 126,1	9,29 218,1	7,65 179,6	2,79 65,5	4,26	19,3	3,55	2,74	2,11	1,65	2,39	4,38	3,05	7,44	40
XIII	PIAVE	Segusino %	35,8 51,5	31,8 45,8	39,1 56,3	66,7 96,0	77,6 111,7	58,8 84,6	62,2 89,5	59,6 85,8	87,9 126,5	161 231,7	108 155,4	44,0 63,3	69,5	260	69,2	55,1	38,8	30,7	47,9	61,1	60,2	119,0	18
XIV	BRENTA	Levico %	1,75 112,9	1,22 78,7	1,06 68,4	1,91 123,2	2,49 160,6	1,67 107,7	1,06 68,4	0,711 45,9	0,830 53,5	1,56 100,6	2,24 144,5	2,13 137,4	1,55	3,00	1,98	1,51	1,01	0,666	1,86	1,82	1,15	1,54	8
XV	CEGGIO	Maso Costi %	0,210 32,8	0,170 26,6	0,189 29,5	1,07 167,1	1,04 162,5	0,527 82,3	0,600 93,8	0,657 102,7	0,647 101,1	1,64 256,3	0,616 96,3	0,302 47,2	0,640	2,52	0,688	0,483	0,263	0,158	[0,270]	0,766	0,595	0,968	34
XVI	BRENTA	Ospedaletto %	5,64 81,2	3,07 44,2	2,06 29,6	8,20 118,0	11,8 169,8	7,37 106,0	4,27 61,4	5,25 75,5	7,30 105,0	13,8 198,6	9,21 132,5	5,31 76,4	6,95	19,3	8,06	5,81	3,73	1,76	6,67	7,35	5,63	10,1	28
XVII	BRENTA	Barziza (Bassano) . . %	32,6 62,6	25,2 48,4	30,2 58,0	72,9 139,9	78,3 150,3	46,8 89,8	34,4 66,0	38,8 74,5	58,7 112,7	92,2 177,0	75,2 144,3	40,2 77,2	52,1	185	56,0	43,6	32,5	23,4	38,6	60,5	40,0	75,4	19
XVIII	ASTICO	Forni Val d'Astico . . %	1,22 37,3	0,943 28,8	1,43 43,7	6,41 196,0	6,61 202,1	2,02 61,8	1,44 44,0	1,78 54,4	4,14 126,6	7,51 229,7	4,05 123,9	1,59 48,6	3,27	17,5	2,72	1,66	1,24	0,903	1,31	4,82	1,75	5,23	33
XIX	POSINA	Stancari %	1,21 44,0	0,915 33,3	0,979 35,6	3,25 118,2	5,93 215,6	2,78 101,1	2,07 75,3	1,95 70,9	2,44 88,7	4,42 160,7	4,82 175,3	2,20 80,0	2,75	9,00	2,94	2,11	1,46	0,905	1,43	3,39	2,27	3,89	30

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
XX	BACCHIGLIONE	Montegaldella . . . %	32,7 144,7	30,2 133,6	19,8 87,6	22,6 100,0	26,7 118,1	15,6 69,0	14,9 65,9	13,8 61,1	14,6 64,6	21,3 94,2	33,4 147,8	25,9 114,6	22,6	48,0	25,5	19,6	15,1	12,2	37,0	23,0	14,8	23,1	20
XXI	ADIGE	Tel %	22,5 76,5	22,0 74,8	19,1 65,0	16,4 55,8	20,6 70,1	44,6 151,7	52,4 178,2	43,0 146,3	29,7 101,0	29,6 100,7	26,9 91,5	25,4 86,4	29,4	60,7	35,5	25,1	20,8	15,4	22,8	18,7	46,7	28,7	5
XXII	VALSURA	S. Geltrude . . . %	0,379 22,8	0,298 18,0	0,299 18,0	1,04 62,7	2,68 161,4	4,66 280,7	3,09 186,1	2,56 154,2	2,05 123,5	1,55 93,4	0,857 51,6	0,467 28,1	1,66	4,72	2,47	1,44	0,375	0,270	0,426	1,34	3,44	1,49	27
XXIII	VALSURA	Lana di Sopra . . %	3,13 52,4	2,44 40,9	2,52 42,2	5,11 85,6	9,54 159,8	11,1 185,9	6,92 115,9	6,09 102,0	7,40 124,0	8,63 144,6	5,43 91,0	3,29 55,1	5,97	13,3	7,95	5,41	3,09	2,35	3,49	5,72	8,04	7,15	6
XXIV	ADIGE	Ponte d'Adige . . %	31,8 63,2	26,7 53,1	24,8 49,3	32,4 64,4	47,1 93,6	80,2 159,4	71,6 142,3	63,2 125,6	67,2 133,6	69,7 138,6	50,4 100,2	38,2 75,9	50,3	111	62,2	46,5	31,4	23,2	33,5	34,8	71,7	62,4	9
XXV	ISARCO	Pra di Sopra . . . %	6,20 28,2	5,63 25,6	6,22 28,3	18,3 83,2	27,3 124,1	36,4 165,5	28,1 127,7	23,1 105,0	43,7 198,6	37,0 168,2	20,5 93,2	11,2 50,9	22,0	55,0	29,9	20,2	9,06	5,26	6,98	17,3	29,2	33,7	37
XXVI	RIENZA	Monguelfo %	4,17 70,9	3,70 62,9	3,73 63,4	4,37 74,3	5,96 101,4	7,02 119,4	7,17 121,9	7,14 121,4	7,44 126,5	7,05 119,9	6,74 114,6	5,99 101,9	5,88	7,78	7,03	6,43	4,16	3,62	4,52	4,69	7,11	7,08	2
XXVII	GADERA	Mantana %	5,47 79,7	4,05 59,0	3,69 53,8	6,80 99,1	9,04 131,8	7,08 103,2	6,58 95,9	6,47 94,3	8,97 130,8	9,63 140,4	7,83 114,1	6,61 96,4	6,86	11,4	8,02	6,74	4,89	3,54	5,67	6,51	6,71	8,81	6
XXVIII	RIENZA	Vandoies %	19,0 40,1	17,2 36,3	18,8 39,7	40,4 85,2	53,8 113,5	80,9 170,7	63,8 134,6	70,3 148,3	65,6 138,4	61,7 130,2	46,7 98,5	30,5 64,3	47,4	103	64,2	46,7	22,5	16,9	19,9	37,7	71,7	58,0	9
XXIX	VALDURNA	Campolasta %	1,28 41,8	1,15 37,6	1,17 38,2	2,67 87,3	4,89 159,8	3,23 105,6	1,94 63,4	2,56 83,7	5,35 174,8	6,81 222,5	4,20 137,3	1,49 48,7	3,06	8,07	4,12	2,20	1,30	1,11	1,40	2,91	2,58	5,45	11
XXX	SPOREGGIO	Spormaggiore . . . %	0,590 64,7	0,558 61,2	0,729 79,9	1,17 128,3	0,969 106,2	0,637 69,8	0,499 54,7	0,531 58,2	0,823 90,2	1,76 193,0	0,874 95,8	0,598 65,6	0,812	2,59	0,767	0,629	0,549	0,415	[0,646]	0,956	0,556	1,15	20
XXXI	AVISIO	Stramentizzo . . . %	5,76 41,7	4,83 35,0	5,09 36,9	17,5 126,8	23,8 172,5	19,1 138,4	13,1 94,9	17,7 128,3	17,7 128,3	21,8 158,0	12,1 87,7	6,60 27,8	13,8	36,2	17,4	12,3	6,05	4,60	[6,13]	15,5	16,6	17,2	19
XXXII	ADIGE	Trento %	95,2 51,5	88,2 47,7	89,3 48,3	146 78,9	198 107,0	245 132,4	218 117,8	234 126,5	259 140,0	312 168,6	209 113,0	124 67,0	185	391	228	190	103	80,5	98,1	144,4	232,3	260,0	11
XXXIII	ADIGE	Boara Pisani . . . %	151 68,0	136 61,3	121 54,5	196 88,3	245 110,4	259 116,7	219 98,6	230 103,6	278 125,2	337 151,8	290 130,6	201 90,5	222	420	261	212	157	113	164,3	187,3	236,0	301,7	9

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
D R A V A									
1	Rio Freddo	Rio Freddo	7 gennaio	—	—	0,206	—	—	0,57
2	id.	id.	23 settembre	—	—	0,576	—	—	0,67
3	id.	Villa Bassa (P.te stradale)	9 aprile	stazione	33	1,51	15,4	98,3	1,86
4	Rio Lago	Villa Bassa	7 gennaio	id.	28	1,35	29,4	45,8	1,86
5	id.	id.	25 marzo	id.	23	1,05	29,4	35,7	1,52
6	id.	id.	9 aprile	id.	29	1,63	29,4	55,4	1,90
7	id.	id.	20 maggio	id.	34	2,32	29,4	78,8	2,27
8	id.	id.	25 luglio	id.	29	1,52	29,4	51,1	1,83
9	id.	id.	19 agosto	id.	29,5	1,51	29,4	51,4	1,83
10	id.	id.	12 settembre	id.	43	3,78	29,4	128,4	2,68
11	id.	id.	23 id.	id.	40	3,29	29,4	111,8	2,60
12	id.	id.	28 ottobre	id.	44	4,02	29,4	136,7	2,79
13	id.	id.	6 novembre	id.	41	3,51	29,4	119,3	2,67
14	Rio Bianco	Villa Bassa (P.te stradale)	7 gennaio	id.	20	0,574	15,4	37,3	0,56
15	id.	id. id.	25 marzo	id.	18	0,392	15,4	25,5	0,60
16	id.	id. (P.te ferroviario)	20 maggio	id.	30	1,06	15,4	69,0	1,32
17	id.	id. id.	24 id.	id.	28	0,908	15,4	59,0	1,36
18	id.	id. (P.te stradale)	24 id.	id.	28	1,19	15,4	77,1	1,09
19	id.	id. (P.te ferroviario)	25 luglio	id.	20	0,522	15,4	33,9	1,03
20	id.	id. (P.te stradale)	25 id.	id.	20	0,606	15,4	39,4	0,71
21	id.	id. (opere presa)	25 id.	riferimento	-315	0,550	—	—	0,59
22	id.	id. (P.te ferroviario)	12 settembre	stazione	47	5,85	15,4	379,9	3,24
23	id.	id. id.	23 id.	id.	22	1,68	15,4	109,0	1,82
24	id.	id. (P.te stradale)	23 id.	id.	22	1,38	15,4	89,7	1,40
25	id.	id. (P.te ferroviario)	28 ottobre	id.	35	4,25	15,4	275,7	2,86
26	id.	id. id.	6 novembre	id.	19,5	1,21	15,4	78,4	1,52
27	id.	id. (P.te stradale)	6 id.	id.	19	1,39	15,4	90,4	1,40
28	Rio Nero	Villa Bassa	20 maggio	—	—	0,236	—	—	0,31
29	id.	id.	6 novembre	—	—	0,331	—	—	0,43
I S O N Z O									
1	Roggia del Molino	Farra d'Isonzo	16 aprile	riferimento	-173	3,25	—	—	5,47
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
1	Stella	Casale Sacile	7 marzo	stazione	92	34,3	risorg.	—	31,8
2	id.	id.	12 maggio	id.	98	36,4	id.	—	32,7
3	id.	id.	22 settembre	id.	86	29,3	id.	—	28,3
4	id.	id.	25 novembre	id.	107	39,0	id.	—	33,9

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
T A G L I A M E N T O									
1	Degano	Ponte Muina	15 luglio	stazione	79	7,33	287	25,5	7,78
2	Pesarina (can. derivato)	Luincis	21 novembre	riferimento	- 46,7	3,46	—	—	2,17
3	id.	Sostasio	22 id.	id.	- 54	2,18	—	—	1,80
4	Tagliamento	Invillino	21 gennaio	stazione	57	12,6	709	* (1)	14,9
5	id.	id.	28 maggio	id.	62	13,2	709	* (1)	11,6
6	id.	id.	16 luglio	id.	59	11,4	709	* (1)	9,71
7	id.	id.	24 settembre	id.	82	13,4	709	* (1)	13,5
8	Bât	S. Nicolò	19 aprile	id.	82	6,24	144	43,3	4,42
9	id.	id.	16 luglio	in.	26,5	5,11	144	35,5	6,07
10	Pontebbana	Pontebba	18 aprile	id.	56	4,97	72	69,0	5,33
11	Bombaso (can. derivato)	id.	18 id.	—	—	0,295	—	—	0,29
12	Pontebbana	id.	15 luglio	stazione	24	1,34	72	21,8	2,42
13	Bombaso (can. derivato)	id.	15 id.	—	—	0,231	—	—	0,28
14	Fella	Dogna	15 id.	stazione	32	8,23	340	24,2	8,89
15	Raccolana	Ponte Lastre	19 maggio	riferimento	-155	2,36	57	41,8	4,04
16	id.	id.	29 luglio	id.	-155,5	3,11	57	54,9	5,04
17	Resia	P.te Stolvizza - Coritis	19 maggio	id.	- 52	1,59	30	52,5	2,78
18	Rio Fontanon	Timau (can. Fontanon)	13 marzo	ld.	-102	0,324	—	—	0,21
19	id.	id.	13 id.	id.	- 50	0,467	—	—	0,40
20	id.	id.	30 agosto	id.	- 99	1,02	—	—	0,36
21	id.	id.	30 id.	stazione	46	1,27	—	—	0,76
22	id.	id.	30 id.	—	—	0,205	—	—	0,34
23	Rio Ram	Molino Campo	9 gennaio	—	—	0,266	—	—	0,76
24	id.	id.	11 marzo	—	—	0,133	—	—	0,27
25	id.	id.	16 maggio	—	—	0,511	—	—	0,94
26	Rio Gelato	Casa Aita	9 gennaio	stazione	48,5	0,176	—	—	0,71
27	id.	id.	11 marzo	id.	47	0,140	—	—	0,66
28	id.	id.	16 maggio	id.	50	0,194	—	—	0,70
29	Rio Rai	Molino Campo	9 gennaio	—	—	0,079	—	—	0,57
30	id.	id.	11 marzo	—	—	0,018	—	—	0,12
31	id.	id.	16 maggio	—	—	0,203	—	—	0,44
32	Rio Macile	Paludo	9 gennaio	—	—	0,544	—	—	0,97
33	id.	id.	11 marzo	—	—	0,318	—	—	0,71
34	id.	id.	16 maggio	—	—	1,11	—	—	1,96
35	Sorg. Properzia	id.	9 gennaio	riferimento	- 93	0,294	—	—	0,39
36	id.	id.	11 marzo	id.	- 96,5	0,107	—	—	0,22
37	id.	id.	16 maggio	id.	- 77	0,421	—	—	0,60
38	Sorg. Pracatel	Pracatel	9 gennaio	id.	- 94	0,585	—	—	1,75
39	id.	id.	11 marzo	id.	- 98	0,482	—	—	1,72
40	id.	id.	16 maggio	id.	- 90	0,711	—	—	2,11
41	Tagliamento	Pioverno	21 gennaio	stazione	66	39,1	1880	* (1)	40,6

(1) Non viene calcolato il contributo a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) TAGLIAMENTO										(segue) PIAVE									
42	Tagliamento	Pioverno	15 marzo	stazione	63	41,8	1880	» (1)	40,6	17	Piave	Ponte della Lasta	27 maggio	stazione	57	8,05	357	22,4	6,04
43	id.	id.	9 aprile	id.	88	81,6	1880	» (1)	58,1	18	id.	id.	8 luglio	id.	51	6,54	357	18,3	5,45
44	id.	id.	28 maggio	id.	80	49,7	1880	» (1)	51,2	19	id.	id.	11 agosto	id.	52	6,35	357	17,9	5,27
45	id.	id.	16 luglio	id.	86	55,2	1880	» (1)	54,6	20	id.	id.	23 ottobre	id.	86	20,4	357	59,9	9,79
46	id.	id.	24 settembre	id.	86	67,8	1880	» (1)	54,7	21	id.	id.	17 dicembre	id.	57	6,64	357	18,6	5,26
47	id.	id.	16 ottobre	id.	89	68,4	1880	» (1)	65,9	22	Ansiei	Auronzo (P.te Malon)	6 febbraio	id.	72,5	4,82	205	23,5	4,22
48	id.	id.	23 id.	id.	120	223	1880	» (1)	114,0	23	id.	id.	27 maggio	id.	77	6,22	205	30,2	4,35
49	Ledra	Campo	11 marzo	id.	66	6,86	—	—	22,9	24	id.	id.	8 luglio	id.	79,5	6,62	205	32,3	4,34
50	id.	id.	16 maggio	id.	80	11,4	—	—	27,3	25	id.	id.	11 agosto	id.	77,5	6,39	205	31,2	4,19
51	id.	id.	13 giugno	id.	73	8,48	—	—	25,5	26	id.	id.	23 ottobre	id.	88,5	11,2	205	54,6	5,29
52	id.	id.	20 luglio	id.	75	8,43	—	—	24,0	27	id.	id.	17 dicembre	id.	70,5	5,45	205	26,6	3,60
53	id.	id.	21 id.	id.	74	8,23	—	—	23,9	28	Piova	Acqua Fredda	6 febbraio	—	—	0,445	29	15,3	0,80
54	id.	id.	10 settembre	id.	85,5	13,3	—	—	28,0	29	Boite	Podestago	8 id.	stazione	18	0,995	82	12,1	1,72
55	id.	id.	22 novembre	id.	76	11,9	—	—	27,3	30	id.	id.	26 maggio	id.	31	1,78	82	21,7	2,25
LIVENZA										31	id.	id.	16 dicembre	id.	22	1,20	82	14,6	2,17
1	Cellina	Mezzocanale	28 maggio	stazione	106	13,6	288	47,2	11,5	32	Felizon	id.	8 febbraio	id.	2,5	0,598	32	18,7	0,98
2	Roggia di Vivaro	C.le Fous (allo scarico)	8 agosto	—	—	0,735	—	—	0,68	33	id.	id.	26 maggio	id.	17	1,76	32	55,0	1,77
3	id.	id. (300 m. dallo scarico)	8 id.	—	—	0,740	—	—	1,03	34	id.	id.	16 dicembre	id.	8	0,837	32	26,1	1,18
PIAVE										35	Boite	Vodo	8 febbraio	id.	32,5	4,36	323	13,5	6,87
1	Piave	Ponte Cordevole	7 febbraio	stazione	79	0,827	63	13,1	1,19	36	id.	id.	26 maggio	id.	48,5	8,19	323	25,4	7,42
2	id.	id.	27 maggio	id.	80	1,33	63	21,0	1,58	37	id.	id.	8 luglio	id.	49	8,39	323	26,0	7,78
3	id.	id.	17 dicembre	id.	86	1,24	63	19,7	1,54	38	id.	id.	6 settembre	id.	53	9,74	323	30,2	8,22
4	Silvella	Conf. col Piave	7 febbraio	—	—	0,988	67	14,7	1,87	39	id.	id.	22 ottobre	id.	83	23,3	323	72,1	14,3
5	id.	id.	27 maggio	stazione	13	1,70	67	25,4	1,58	40	Piave	Longarone (a monte confl. Vajont)	23 luglio	—	—	1,21	—	—	3,06
6	Piave	Presenaio	7 febbraio	id.	60	1,69	142	11,9	2,44	41	Vajont (monte presa)	Erto (Caldaia)	27 marzo	stazione	20,5	1,12	55	21,5	2,20
7	id.	id.	27 maggio	id.	63	2,91	142	20,5	3,38	42	Roggia Segheria	id.	27 id.	—	—	0,082	—	—	0,11
8	id.	id.	17 dicembre	id.	56	2,86	142	20,1	2,51	43	Vajont (monte presa)	id.	28 maggio	stazione	28,5	1,46	55	29,5	1,76
9	Frisoni	Campolongo	7 febbraio	id.	27	0,465	33	14,1	0,72	44	Roggia Segheria	id.	28 id.	—	—	0,157	—	—	0,19
10	id.	id.	27 maggio	id.	40	0,746	33	22,7	0,91	45	Vajont (monte presa)	id.	7 luglio	stazione	30	1,11	55	22,0	1,78
11	Padola	Ponte Padola	7 febbraio	id.	13	0,910	57	16,0	1,40	46	Roggia Segheria	id.	7 id.	—	—	0,10	—	—	0,16
12	id.	id.	27 maggio	id.	18	1,35	57	23,5	1,86	47	Roggia del Vajont	Longarone	23 id.	—	—	0,911	64	15,3	0,92
13	id.	id.	17 dicembre	id.	15,5	0,984	57	17,3	1,52	48	Vajont (residui alveo)	id.	23 id.	—	—	0,365	—	—	0,56
14	Digon	Volta di Tamber	7 febbraio	id.	7	0,386	40	9,7	0,62	49	Maè	Muda Maè	6 febbraio	—	—	2,60	231	11,3	4,15
15	id.	id.	27 maggio	id.	16,5	0,874	40	21,9	1,04	50	id.	id.	28 maggio	stazione	89	5,90	231	25,5	4,20
16	Piave	Ponte della Lasta	7 febbraio	id.	47	5,14	357	14,4	5,13	51	id.	id.	7 luglio	id.	102	4,86	231	21,0	4,60
										52	id.	id.	23 id.	id.	90	4,54	231	19,6	3,23
										53	id.	id.	11 agosto	id.	87	4,39	231	19,0	3,21
										54	id.	id.	17 novembre	id.	78,5	5,49	231	23,3	4,27
										55	id.	id.	16 dicembre	id.	48	5,10	231	21,9	3,15
										56	Piave (residui)	Soverzene (a monte diga)	23 luglio	—	—	6,01	—	—	8,81
										57	id.	id.	12 agosto	—	—	6,34	—	—	8,40

(1) Non viene calcolato il contributo a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) PIAVE									
58	Piave (residui)	Ponte delle Alpi	27 marzo	stazione	- 8	2,04	—	—	3,25
59	id. id.	id. id.	8 luglio	id.	29,5	26,3	—	—	19,7
60	id. id.	id. id.	23 id.	id.	26	22,2	—	—	18,1
61	id. id.	id. id.	12 agosto	id.	30,5	28,0	—	—	19,7
62	id. id.	id. id.	15 dicembre	id.	- 4	6,78	—	—	8,18
63	id. id.	Belluno (a monte Ardo)	5 settembre	id.	30,5	4,63	—	—	6,48
64	id. id.	id. id.	17 novembre	id.	51	5,65	—	—	9,14
65	id. id.	Belluno (a monte scarico roggia Ardo)	15 dicembre	id.	77	15,2	—	—	20,7
66	Ardo (roggia)	Belluno (Borgo Pra)	9 gennaio	id.	24,5	0,301	40	13,3	0,44
67	id. (residui)	id. id.	9 id.	id.	58	0,230	—	—	0,72
68	id. (roggia)	id. id.	8 febbraio	id.	23,5	0,292	40	11,7	0,51
69	id. (residui)	id. id.	8 id.	id.	55	0,177	—	—	0,55
70	id. (roggia)	id. id.	26 marzo	id.	31	0,327	40	21,2	0,58
71	id. (residui)	id. id.	26 id.	id.	59	0,522	—	—	0,94
72	id. (roggia)	id. id.	25 maggio	id.	20	0,266	40	19,4	0,39
73	id. (residui)	id. id.	25 id.	id.	59	0,523	—	—	1,04
74	id. (roggia)	id. id.	5 settembre	id.	21	0,298	40	14,3	0,40
75	id. (residui)	id. id.	5 id.	id.	55,5	0,272	—	—	0,78
76	id. (roggia)	id. id.	17 novembre	id.	25	0,401	40	16,4	1,02
77	id. (residui)	id. id.	17 id.	id.	67	0,255	—	—	0,40
78	Piave (residui)	Belluno (a valle Ardo)	8 febbraio	id.	30	4,15	—	—	12,2
79	id. id.	id. id.	26 marzo	id.	33	5,28	—	—	13,8
80	id. id.	id. id.	25 maggio	id.	31,5	4,80	—	—	9,74
81	Cordevole	Digonera	23 gennaio	riferimento	42	0,874	97	9,0	1,52
82	Pettorina	Malga Ciapela	23 id.	stazione	7,5	0,448	28	16,1	0,82
83	id.	Ponte Pezzè	23 id.	id.	51,5	0,692	51	13,5	1,32
84	Fiorentina	Pezzegh	22 id.	id.	10	0,586	52	11,3	1,31
85	Cordevole	Caprile	23 id.	id.	51,5	2,24	221	10,1	3,51
86	id.	id.	26 maggio	id.	66	5,91	221	26,7	5,61
87	id.	id.	18 novembre	id.	61,5	4,44	221	20,1	4,85
88	id.	id.	15 dicembre	id.	58	3,21	221	14,5	4,06
89	Cordevole (residui)	a monte confl. Biois	22 gennaio	riferimento	69	0,832	—	—	2,18
90	Biois id.	id. Cordevole	22 id.	stazione	34	0,379	—	—	0,94
91	Cordevole id.	Muda	22 id.	id.	59	1,18	—	—	3,03
92	id. (can. deriv.)	Mas	23 id.	id.	164	10,5	—	—	5,26
93	id. (residui)	id.	23 id.	riferimento	40	0,139	—	—	1,01
94	Mis	Ponte S. Antonio	23 id.	stazione	32	1,82	114	16,0	2,29
95	id.	id.	26 maggio	id.	39	2,54	114	22,3	2,59
96	id.	id.	5 settembre	id.	32	2,20	114	19,3	2,02
97	id.	id.	18 novembre	id.	35	2,64	114	23,2	2,56
98	id.	id.	15 dicembre	id.	41	3,25	114	28,5	3,14

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) PIAVE									
99	Piave	Segusino	26 febbraio	stazione	104	32,7	3333	» (I)	44,3
100	id.	id.	26 marzo	id.	109	37,7	3333	» (I)	47,6
101	id.	id.	23 aprile	id.	122,5	52,4	3333	» (I)	57,9
102	id.	id.	17 giugno	id.	125	54,4	3333	» (I)	54,8
103	id.	id.	8 luglio	id.	132	62,7	3333	» (I)	58,5
104	id.	id.	1 agosto	id.	128,5	57,4	3333	» (I)	57,4
105	id.	id.	26 settembre	id.	135	64,1	3333	» (I)	59,3
106	id.	id.	28 ottobre	id.	193,5	250	3333	» (I)	136,1
107	id.	id.	13 novembre	id.	108,5	51,1	3333	» (I)	51,2
108	Piave (residui)	Fener (600 m. a valle diga)	24 luglio	—	—	9,67	—	—	15,2
109	id. id.	id. id.	1 agosto	—	—	8,73	—	—	16,9
110	Can. Brentella di Pederobba	Onigo	10 luglio	stazione	177,5	43,4	—	—	26,8
111	Piave (residui)	Vidor	24 id.	—	—	11,5	—	—	24,8
112	Can. della Vittoria	Nervesa	8 id.	—	—	19,6	—	—	26,3
113	id.	id.	24 id.	—	—	21,0	—	—	27,1
114	Can. della Priula	Nervesa (a valle p.te sifone)	25 id.	stazione	99	9,44	—	—	10,2
115	id.	id. id.	25 id.	id.	90	8,95	—	—	9,41
116	Can. della Priula (derivaz.)	id. (in destra)	25 id.	—	—	0,152	—	—	0,09
117	Bocchetto irriguo	id. (destra can. Priula)	25 id.	—	—	0,090	—	—	0,21
118	id.	id. (sinistra can. Priula)	25 id.	—	—	0,067	—	—	0,18

S I L E									
1	Canale Musestre	S. Giacomo di Musestrelle	18 aprile	—	—	0,702	sorgenti	3,90	
2	id.	id.	3 agosto	—	—	0,501	id.	1,51	
3	Canale Mignagola	Vacil di Breda (a valle molino)	18 aprile	—	—	0,468	id.	1,48	
4	id.	id.	3 agosto	—	—	0,472	id.	4,23	

B R E N T A									
1	Brenta	Levico	28 gennaio	stazione	24	1,54	121	12,7	2,31
2	id.	id.	13 febbraio	id.	19	1,03	121	8,5	1,64
3	id.	id.	25 marzo	id.	20	1,04	121	8,6	1,44
4	id.	id.	18 aprile	id.	23	1,39	121	11,5	1,75
5	id.	id.	6 maggio	id.	35	3,36	121	27,8	3,61
6	id.	id.	21 id.	id.	26	1,96	121	16,1	2,45
7	id.	id.	5 giugno	id.	22,5	1,57	121	13,0	2,25
8	id.	id.	3 luglio	id.	19	1,43	121	11,8	2,09
9	id.	id.	18 id.	id.	17	0,890	121	7,4	1,53

(1) Non viene calcolato il contributo a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) BRENTA										(segue) BACCHIGLIONE									
10	Brenta	Levico	11 agosto	stazione	15	0,752	121	6,2	1,43	3	Astico	Forni Val d'Astico	10 novembre	stazione	80	1,51	136	11,1	3,46
11	id.	id.	4 settembre	id.	15	0,775	121	6,4	1,23	4	id.	id.	11 dicembre	id.	57	1,69	136	12,4	4,59
12	id.	id.	10 ottobre	id.	17	1,08	121	8,9	1,68	5	Val d'Assa	Pedescala	30 aprile	id.	21	0,135	248	0,5	0,15
13	id.	id.	10 novembre	id.	20	1,35	121	11,2	1,84	6	id.	id.	10 novembre	id.	20	0,080			
14	id.	id.	21 id.	id.	34,5	3,14	121	25,9	3,24	7	id.	id.	11 dicembre	id.	20	0,100			
15	id.	id.	23 dicembre	id.	26	2,11	121	17,4	2,60	8	Posina	Stancari	3 marzo	id.	6	0,989	116	8,5	3,31
16	Ceggio	Maso Costi	28 gennaio	id.	14	0,186	19,5	9,5	0,29	9	id.	id.	30 aprile	id.	30,5	4,11	116	35,4	6,36
17	id.	id.	28 aprile	id.	39	1,27	19,5	65,1	1,15	10	id.	id.	10 novembre	id.	17	2,60	116	22,4	4,87
18	id.	id.	5 giugno	id.	23	0,448	19,5	23,0	0,65	11	id.	id.	11 dicembre	id.	19	2,24	116	19,3	3,22
19	id.	id.	2 settembre	id.	27	0,484	19,5	24,8	0,68	12	Astico (can. deriv. nuovo)	Seghe di Velo (presa)	13 agosto	riferimento	96	2,16	—	—	3,69
20	id.	id.	21 novembre	id.	31	0,715	19,5	36,7	0,98	13	id. id.	id.	13 id.	id.	104	1,73	—	—	3,36
21	id.	id.	23 dicembre	id.	20	0,209	19,5	10,7	0,58	14	id. id.	Cogollo (centrale)	13 id.	—	—	2,10	—	—	5,91
22	Brenta	Ospedaletto	13 febbraio	id.	6	2,93	465	6,3	3,68	15	id. (can. deriv. vecchio)	Seghe di Velo (presa)	13 id.	—	—	0,57	—	—	0,79
23	id.	id.	25 marzo	id.	10	1,29	465	2,8	1,90	16	Bacchiglione	Montegaldella	28 gennaio	stazione	43,5	28,3	1384	20,4	59,8
24	id.	id.	18 aprile	id.	20	5,73	465	12,3	5,57	17	id.	id.	28 marzo	id.	19	20,2	1384	14,6	50,2
25	id.	id.	8 maggio	id.	50	18,4	465	39,6	12,0	18	id.	id.	14 maggio	id.	43	28,4	1384	20,5	59,9
26	id.	id.	21 id.	id.	29	7,83	465	16,8	6,80	19	id.	id.	10 giugno	id.	1	17,7	1384	12,8	47,5
27	id.	id.	10 giugno	id.	20	6,99	465	15,0	6,37	20	id.	id.	30 luglio	id.	12	20,7	1384	15,0	51,5
28	id.	id.	3 luglio	id.	0	2,74	465	5,9	3,64	21	id.	id.	26 novembre	id.	32,5	26,4	1384	19,1	53,8
29	id.	id.	18 id.	id.	7	3,32	465	7,1	3,76	22	id.	id.	5 dicembre	id.	24	24,0	1384	17,3	52,0
30	id.	id.	11 agosto	id.	4,5	3,35	465	7,2	3,80	23	Can. Battaglia	Mezzavia (a monte der. Biancolino)	10 giugno	—	—	6,06	—	—	20,7
31	id.	id.	4 settembre	id.	10	4,25	465	9,1	4,35	24	id.	id.	11 id.	—	—	5,57	—	—	19,2
32	id.	id.	10 ottobre	id.	22	7,34	465	15,8	6,60	25	Can. Biancolino	Mezzavia	10 id.	—	—	1,64	—	—	7,77
33	id.	id.	10 novembre	id.	20	6,20	465	13,3	5,80	26	Can. Sottobattaglia	Battaglia	10 id.	—	—	4,98	—	—	34,2
34	id.	id.	21 id.	id.	34,5	11,9	465	25,6	8,61	27	Can. Rivella	Rivella	10 id.	—	—	1,32	—	—	5,35
35	id.	id.	22 dicembre	id.	16	4,15	465	8,9	4,50	AGNO - GUA									
36	id.	Barziza (Bassano)	24 gennaio	id.	46	28,6	1567	0 (1)	52,1	1	Fratta	Bevilacqua	3 giugno	stazione	96,5	2,90	—	—	22,6
37	id.	id.	19 febbraio	id.	17,5	23,6	1567	0 (1)	49,0	2	id.	id.	18 id.	id.	79,5	2,22	—	—	20,3
38	id.	id.	10 marzo	id.	24	26,5	1567	0 (1)	48,9	3	id.	id.	2 luglio	id.	30,5	0,391	—	—	12,7
39	id.	id.	21 aprile	id.	76	55,7	1567	0 (1)	66,6	4	id.	id.	9 id.	id.	8	0,25	—	—	0,79
40	id.	id.	16 maggio	id.	82	73,2	1567	0 (1)	72,7	ADIGE									
41	id.	id.	20 giugno	id.	66,5	45,7	1567	0 (1)	61,4	1	Roggia Töscwall	L. Mutta e S. Valentino (a monte ponticello)	2 agosto	—	—	0,360	—	—	0,60
42	id.	id.	20 agosto	id.	65	45,0	1567	0 (1)	59,3	2	id.	L. Mutta e S. Valentino (a valle ponticello)	id.	—	—	0,359	—	—	0,63
43	id.	id.	21 ottobre	id.	67	48,0	1567	0 (1)	62,2	3	id.	L. Mutta e S. Valentino (a valle der. Neuwaall)	id.	—	—	0,241	—	—	0,26
44	id.	id.	16 dicembre	id.	63	42,7	1567	0 (1)	56,8	4	id.	L. Mutta e S. Valentino (120 m. a valle der. Neuwaall)	id.	—	—	0,187	—	—	0,48
BACCHIGLIONE																			
1	Astico	Forni Val d'Astico	3 marzo	stazione	69	0,921	136	6,8	1,84										
2	id.	id.	30 aprile	id.	91	5,20	136	38,2	6,56										

(1) Non viene calcolato il contributo a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE										(segue) ADIGE									
5	Roggia Töschwall	L. Mutta e S. Valentino (4 m. a valle der. Neuwaall)	5 agosto	—	—	0,208	—	—	0,16	46	Plan	Plata	16 settembre	riferimento	149	5,97	82	72,8	6,30
6	id.	L. Mutta e S. Valentino (120 m. a valle der. Neuwaall)	5 id.	—	—	0,186	—	—	0,26	47	id.	id.	6 novembre	stazione	60	2,72	82	33,1	4,00
7	id.	L. Mutta e S. Valentino (150 m. a valle der. Neuwaall)	5 id.	—	—	0,255	—	—	0,37	48	id.	id.	23 dicembre	id.	19	0,844	82	10,2	1,96
8	Roggia Neuwaall	L. Mutta Malles (al trombone stradale)	5 id.	—	—	0,093	—	—	0,30	49	Passirio	Moso	6 agosto	id.	43	5,95	—	—	5,70
9	id.	L. Mutta e S. Valentino (a 100 m. biforcazione)	2 id.	—	—	0,095	—	—	0,19	50	id.	id.	13 settembre	id.	62	12,5	—	—	8,83
10	Roggia Marienwaall (in destra Plima)	Morter	1 id.	—	—	1,01	—	—	1,06	51	id.	id.	6 novembre	id.	29	5,60	181	30,9	6,70
11	id.	Morter (immissione)	1 id.	—	—	0,002	—	—	0,01	52	id.	id.	23 dicembre	id.	7	1,89	181	10,4	4,28
12	id.	Morter (200 m. a valle preced.)	1 id.	—	—	1,00	—	—	1,41	53	Valsura	S. Gertrude	15 gennaio	id.	17	0,411	52	7,9	0,45
13	id.	id. (ruderi casa Montagna)	1 id.	—	—	0,515	—	—	0,47	54	id.	id.	23 febbraio	id.	13,5	0,306	52	5,9	0,41
14	id.	id. (1 km. dalla preced.)	1 id.	—	—	0,501	—	—	0,61	55	id.	id.	3 maggio	id.	49	2,61	52	50,1	2,51
15	Roggia Morter	id. (40 m. a valle presa)	1 id.	—	—	0,948	—	—	0,83	56	id.	id.	24 giugno	id.	57	3,67	52	70,6	2,50
16	id.	id. (120 m. a valle presa)	1 id.	—	—	0,851	—	—	0,79	57	id.	id.	17 settembre	id.	46	2,32	52	44,6	1,73
17	Roggia Corces	Lasa (a valle presa canale)	5 id.	—	—	0,389	—	—	0,36	58	id.	id.	7 novembre	id.	33	1,14	52	21,9	1,05
18	id.	Lasa (200 m. a valle presa can.)	5 id.	—	—	0,431	—	—	0,43	59	Rio Chiesa	S. Pancrazio	13 maggio	—	—	0,222	—	—	0,40
19	Senales	Vernago (a monte conf. Finale)	24 gennaio	—	—	0,355	50	7,5	0,91	60	Rio Chiesa (roggia in destra)	id.	13 id.	—	—	0,194	—	—	0,25
20	id.	id.	6 marzo	—	—	0,266	50	5,3	0,68	61	Rio Chiesa	id.	17 settembre	riferimento	51	0,145	—	—	0,18
21	id.	id.	28 id.	—	—	0,314	50	6,2	0,81	62	Rio Chiesa (roggia in destra)	id.	17 id.	—	—	0,272	—	—	0,15
22	Finale	Vernago (a monte conf. Senales)	24 gennaio	—	—	0,030	6,5	4,6	0,10	63	Rio Chiesa	id.	6 novembre	—	—	0,302	19,5	20,8	0,28
23	id.	Vernago	6 marzo	—	—	0,031	7	4,8	0,09	64	Rio Chiesa (roggia in destra)	id.	6 id.	—	—	0,104	—	—	0,08
24	id.	id.	28 id.	—	—	0,027	7	4,2	0,06	65	Rio Chiesa (I deriv.)	id.	24 giugno	riferimento	59	0,056	—	—	0,07
25	Costa	Vernago (a monte conf. Senales)	24 gennaio	—	—	0,106	10	10,6	0,10	66	id. (II deriv.)	id.	24 id.	—	—	0,127	—	—	0,15
26	id.	id.	6 marzo	—	—	0,087	10	8,7	0,08	67	Valsura	Alborelo	17 settembre	riferimento	52	6,85	—	—	5,70
27	id.	id.	28 id.	—	—	0,073	10	7,3	0,06	68	id.	id.	7 novembre	id.	59	5,76	213	27,0	5,19
28	Perdite diga	Vernago (a valle avandiga)	24 gennaio	—	—	0,117	—	—	0,52	69	Rio Marano	id.	17 settembre	—	—	0,389	—	—	0,57
29	id.	id.	6 marzo	—	—	0,110	—	—	0,47	70	id.	id.	7 novembre	—	—	0,337	14,6	23,1	0,58
30	id.	id.	28 id.	—	—	0,098	—	—	0,42	71	Valsura	Lana di sopra	15 gennaio	stazione	37	1,64	282	11,0	1,95
31	Vernago	Vernago (alla conf. Senales)	24 gennaio	—	—	0,022	—	—	0,03	72	Valsura (roggia der.)	id.	15 id.	—	—	1,47	—	—	1,40
32	Vernago (can. derivato)	id.	24 id.	—	—	0,007	4	7,8	0,02	73	Valsura	id.	23 febbraio	stazione	29,5	0,770	282	8,4	1,20
33	id.	id.	6 marzo	—	—	0,020	4	5,4	0,03	74	Valsura (roggia der.)	id.	23 id.	—	—	1,60	—	—	2,40
34	id.	id.	28 id.	—	—	0,026	4	7,0	0,04	75	Valsura	id.	22 aprile	stazione	53	3,85	282	23,2	3,68
35	Pozzo drenaggio Falda Prestica	Vernago	28 id.	—	—	0,170	—	—	0,28	76	Valsura (roggia der.)	id.	22 id.	—	—	2,70	—	—	2,50
36	Senales	Madonna di Senales	24 gennaio	—	—	0,223	—	—	0,52	77	Valsura	id.	28 maggio	stazione	53	3,54	282	22,5	3,75
37	id.	id.	6 marzo	—	—	0,191	—	—	0,56	78	Valsura (roggia der.)	id.	28 id.	—	—	2,80	—	—	2,50
38	id.	id.	28 id.	—	—	0,290	—	—	0,66	79	Valsura	id.	24 giugno	stazione	63	7,10	282	34,3	6,15
39	Adige	Tel	28 gennaio	stazione	160	22,7	1675	» (1)	18,3	80	Valsura (roggia der.)	id.	24 id.	—	—	2,60	—	—	2,40
40	id.	id.	21 marzo	id.	150	18,0	1675	» (1)	16,6	81	Valsura	id.	17 settembre	stazione	59	5,60	282	28,0	5,20
41	id.	id.	28 aprile	id.	149	17,5	1675	» (1)	16,0	82	Valsura (roggia der.)	id.	17 id.	—	—	2,30	—	—	2,40
42	id.	id.	11 giugno	id.	170,5	30,4	1675	» (1)	21,5	83	Valsura	id.	7 novembre	stazione	53	4,10	282	22,3	4,35
43	id.	id.	8 agosto	id.	183,5	42,2	1675	» (1)	27,0	84	Valsura (roggia der.)	id.	7 id.	—	—	2,20	—	—	2,35
44	id.	id.	24 ottobre	id.	168,5	28,9	1675	» (1)	21,6	85	Roggia Cermes	200 m. a monte ponte Valsura	13 maggio	—	—	0,871	—	—	0,08
45	Plan	Plata	6 agosto	—	—	2,74	82	33,4	3,80	86	Canaletta R. Molini	a monte I paratoia	13 id.	—	—	0,611	—	—	0,59

(1) Non viene calcolato il contributo a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE										(segue) ADIGE									
87	Canaletta R. Molini	a valle I paratoia	13 maggio	—	—	0,328	—	—	0,33	128	Gadera	Mantana	6 ottobre	stazione	73	8,92	387	23,0	6,50
88	R. Prati Nuovi	a valle ultima paratoia	13 id.	—	—	0,272	—	—	0,30	129	id.	id.	12 novembre	id.	67	7,64	387	19,7	6,20
89	Roggia in destra	a monte paratoia	13 id.	—	—	2,74	—	—	2,43	130	id.	id.	22 dicembre	id.	59	6,34	387	16,4	5,50
90	id.	a valle paratoia	13 id.	—	—	2,14	—	—	1,59	131	Fundres	Vandoies	9 maggio	id.	58	5,64	103	54,8	3,69
91	Roggia secondaria	presso teleferica Zueg	13 id.	—	—	1,13	—	—	0,43	132	id.	id.	13 giugno	id.	57	5,60	103	54,4	3,70
92	id.	casa Felderer	13 id.	—	—	1,26	—	—	0,75	133	id.	id.	4 luglio	id.	54	4,86	103	47,2	3,15
93	I deriv. roggia secondaria	casa cantoniera Palade	13 id.	—	—	0,050	—	—	0,06	134	Fundres (residui)	id.	25 id.	id.	27	0,887	—	—	1,30
94	II deriv. roggia secondaria	id.	15 id.	—	—	0,074	—	—	0,06	135	id.	id.	19 settembre	id.	51	4,90	—	—	3,28
95	Roggia in destra	a valle ponte muratura	13 id.	—	—	0,478	—	—	0,46	136	id.	id.	12 novembre	id.	39	2,20	—	—	2,20
96	Can. irriguo Cermes	attraversamento strada Merano	13 id.	—	—	0,255	—	—	0,27	137	id.	id.	16 dicembre	id.	38	2,16	—	—	2,10
97	Sorg. S. Antonio	S. Antonio (Racines)	3 gennaio	—	—	0,003	—	—	0,01	138	Rienza	id.	22 gennaio	id.	95	16,7	1923	8,7	18,6
98	Adige	Ponte d'Adige	12 febbraio	stazione	163	30,2	2642	» (I)	40,0	139	id.	id.	11 marzo	id.	94	16,8	1923	8,8	17,4
99	id.	id.	2 maggio	id.	179	43,2	2642	» (I)	51,2	140	id.	id.	16 aprile	id.	134	39,0	1923	20,3	30,1
100	id.	id.	3 luglio	id.	212	70,4	2642	» (I)	73,5	141	id.	id.	9 maggio	id.	175	72,0	1923	37,4	42,7
101	id.	id.	14 agosto	id.	214	74,0	2642	» (I)	77,0	142	id.	id.	13 giugno	id.	177	70,0	1923	36,4	40,2
102	id.	id.	6 dicembre	id.	170	38,7	2642	» (I)	50,2	143	id.	id.	4 luglio	id.	184	77,0	1923	40,0	42,0
103	Isarco	Prà di sopra	22 gennaio	id.	55	5,58	652	8,6	7,10	144	id.	id.	25 id.	id.	142	45,3	1923	23,6	30,2
104	id.	id.	11 marzo	id.	54	5,63	652	8,6	7,29	145	id.	id.	19 settembre	id.	164	61,3	1923	31,9	37,1
105	id.	id.	16 aprile	id.	82	15,2	652	23,3	13,9	146	id.	id.	12 novembre	id.	138	44,3	1923	23,0	29,8
106	id.	id.	13 giugno	id.	111	33,0	652	50,6	20,1	147	id.	id.	16 dicembre	id.	116	28,7	1923	14,9	24,1
107	id.	id.	4 luglio	id.	118,5	38,4	652	58,8	20,7	148	I sorg. Sneidergassel	Vipiteno	20 febbraio	—	—	(2) 1,06	—	—	0,002
108	id.	id.	25 id.	id.	95	21,0	652	32,2	16,6	149	II sorg. Sneidergassel	id.	20 id.	—	—	(2) 0,551	—	—	—
109	id.	id.	19 settembre	id.	117	34,3	652	52,6	21,1	150	Rio Freddo	Siusi	23 gennaio	stazione	12	0,088	22	4,0	0,33
110	id.	id.	12 novembre	id.	95	20,8	652	31,9	17,2	151	id.	id.	4 marzo	id.	9	0,095	22	4,3	0,29
111	id.	id.	16 dicembre	id.	69	10,6	652	16,2	11,6	152	id.	id.	9 aprile	id.	17	0,188	22	8,5	0,52
112	Rienza	Monguelfo	30 gennaio	id.	7,5	3,96	273	14,5	3,40	153	id.	id.	16 luglio	id.	10	0,180	22	8,2	0,54
113	id.	id.	9 maggio	id.	18	6,50	273	23,8	4,79	154	id.	id.	20 dicembre	—	—	0,219	22	10,0	0,53
114	id.	id.	1 giugno	id.	16	6,60	273	24,2	4,81	155	Bria	Tires	23 gennaio	stazione	22	0,512	36	14,2	0,75
115	id.	id.	4 luglio	id.	17	6,23	273	22,8	4,40	156	id.	id.	3 marzo	id.	23	0,465	36	12,9	0,81
116	id.	id.	18 settembre	id.	20,5	7,74	273	28,4	5,07	157	id.	id.	5 aprile	id.	23,5	0,501	36	13,9	0,68
117	id.	id.	13 ottobre	id.	18,5	6,58	273	24,1	5,30	158	id.	id.	6 maggio	id.	24	0,930	36	25,8	1,07
118	id.	id.	11 novembre	id.	21	6,70	273	24,5	4,60	159	id.	id.	5 giugno	id.	24	0,753	36	20,9	1,02
119	id.	id.	21 dicembre	id.	15,5	5,82	273	21,3	4,49	160	id.	id.	14 luglio	id.	39	0,700	36	19,4	0,85
120	Sorgente Kahle	Villa Ottone	16 maggio	—	—	0,003	—	—	0,02	161	id.	id.	26 agosto	id.	27	2,00	36	55,5	1,75
121	Sorgente Pruner	id.	16 id.	—	—	0,005	—	—	0,01	162	id.	id.	22 settembre	id.	16	1,02	36	28,3	1,12
122	Gadera	Mantana	30 gennaio	stazione	47	4,04	387	10,4	4,64	163	id.	id.	19 dicembre	id.	12	0,573	36	15,9	0,84
123	id.	id.	9 maggio	id.	69	9,36	387	24,2	7,24	164	Rio Nova	Ponte Nova	26 gennaio	id.	4	0,370	52	7,2	0,73
124	id.	id.	1 giugno	id.	60	6,32	387	16,3	5,88	165	id.	id.	3 marzo	id.	3	0,307	52	5,9	0,65
125	id.	id.	4 luglio	id.	67,5	7,50	387	19,4	5,93	166	id.	id.	5 aprile	id.	5	0,560	52	10,8	0,80
126	id.	id.	12 agosto	id.	61	6,05	387	15,6	5,20	167	id.	id.	6 maggio	id.	8	0,992	52	19,1	1,05
127	id.	id.	18 settembre	id.	73	9,36	387	24,2	7,00	168	id.	id.	5 giugno	id.	7	0,765	52	14,8	0,97

(1) Non viene calcolato il contributo a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura. (2) Le due misure sono espresse in l/sec. La seconda misura è stata eseguita col metodo volumetrico.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE										(segue) ADIGE									
169	Rio Nova	Ponte Nova	20 giugno	stazione	11	1,05	52	20,3	1,22	211	Valdurna	Campolasta	4 marzo	stazione	27	1,17	96	12,2	1,44
170	id.	id.	14 luglio	id.	6	0,582	52	11,3	1,11	212	id.	id.	8 aprile	id.	32	1,26	96	13,1	1,49
171	id.	id.	26 agosto	id.	21	2,02	52	39,0	1,56	213	id.	id.	6 maggio	id.	65	6,85	96	71,3	4,10
172	id.	id.	22 settembre	id.	15	1,24	52	23,9	1,17	214	id.	id.	16 luglio	id.	41	1,70	96	17,7	2,20
173	id.	id.	19 dicembre	id.	7	0,588	52	11,4	0,96	215	id.	id.	7 settembre	id.	60	5,41	96	56,4	4,56
174	Ega	id.	26 gennaio	id.	10	0,620	115	5,4	1,30	216	id.	id.	17 ottobre	id.	54	3,52	96	36,6	3,58
175	id.	id.	3 marzo	id.	9	0,615	115	5,4	1,02	217	id.	id.	20 dicembre	id.	40	1,39	96	14,5	2,00
176	id.	id.	5 aprile	id.	6	0,420	115	10,4	0,83	218	Talvera	Sarentino (can. carico centr. S. Antonio)	7 giugno	id.	186	9,95	—	—	3,43
177	Ega (roggia sinistra)	id.	5 id.	—	—	0,766	115	—	0,69	219	id.	id.	7 id.	id.	150	7,00	—	—	2,75
178	Ega	id.	6 maggio	stazione	22	1,55	115	22,8	2,07	220	id.	id.	7 id.	id.	100	3,72	—	—	1,64
179	Ega (roggia sinistra)	id.	6 id.	—	—	1,17	115	—	1,06	221	id.	Bagni Serpa (can. carico centr. S. Antonio)	21 settembre	id.	214	11,9	—	—	3,90
180	Ega	id.	5 giugno	stazione	7	0,516	115	10,9	1,16	222	id.	id.	17 ottobre	id.	189	9,74	—	—	3,43
181	Ega (roggia sinistra)	id.	5 id.	—	—	0,737	115	—	0,75	223	Vallarsa	Laives	26 gennaio	—	—	0,023	26	0,9	0,07
182	Ega	id.	20 id.	stazione	17	1,12	115	17,0	1,87	224	id.	id.	4 marzo	—	—	0,085	26	3,32	0,28
183	Ega (roggia sinistra)	id.	20 id.	—	—	0,830	115	—	0,88	225	id.	id.	8 aprile	—	—	0,315	26	12,3	0,57
184	Ega	id.	14 luglio	stazione	10	0,665	115	10,2	1,30	226	id.	id.	5 giugno	—	—	0,049	26	1,9	0,19
185	Ega (roggia sinistra)	id.	24 id.	—	—	0,505	115	—	0,60	227	id.	id.	16 luglio	—	—	0,043	26	1,7	0,15
186	Ega	id.	26 agosto	stazione	40	3,45	115	37,5	3,20	228	id.	id.	26 agosto	—	—	0,176	26	6,9	0,33
187	Ega (roggia sinistra)	id.	26 id.	—	—	0,640	115	—	0,77	229	Fossa di Caldaro	Ponte Roverè della Luna	12 dicembre	—	—	1,47	—	—	3,69
188	Ega	id.	22 settembre	stazione	34	2,01	115	21,0	1,96	230	id.	Ponte delle Sorti	5 id.	—	—	2,35	—	—	5,13
189	Ega (roggia sinistra)	id.	22 id.	—	—	0,391	115	—	0,55	231	Fossa Marcia	Mezzocorona (all'Indole)	12 id.	—	—	0,823	—	—	3,22
190	Ega	id.	19 dicembre	stazione	23,5	0,895	115	8,7	1,58	232	id.	id. (al Busoni)	12 id.	—	—	1,06	—	—	1,97
191	Ega (roggia sinistra)	id.	19 id.	—	1	0,096	115	—	0,25	233	id.	id. (al Masetto)	12 id.	—	—	1,00	—	—	1,36
192	Ega	a valle confl. Rio Piano	14 luglio	—	—	1,08	—	—	1,97	334	Rio Nero	Ora	23 gennaio	riferimento	83	0,180	—	—	0,70
193	id.	Monte del Prato	14 id.	—	—	1,23	—	—	1,38	235	id.	id.	4 marzo	id.	82	0,218	—	—	0,53
194	Ega (canaletta)	id.	14 id.	—	—	0,013	—	—	0,03	236	id.	id.	8 aprile	stazione	29,5	0,480	—	—	1,04
195	Ega	Canopi (ponte poderal)	20 giugno	—	—	2,35	—	—	2,22	237	id.	id.	16 luglio	id.	20	0,159	—	—	0,67
196	id.	id.	14 luglio	—	—	1,31	—	—	1,65	238	Novella	Fondo	29 aprile	—	—	1,23	49	25,1	1,93
197	id.	Canopi	26 gennaio	—	—	0,634	137	4,6	1,10	239	id.	Fondo (scarico centrale)	29 id.	riferimento	25	0,291	—	—	0,25
198	id.	id.	3 marzo	—	—	0,992	137	7,3	0,91	240	id.	id. (a monte centrale)	4 giugno	stazione	3	0,030	—	—	0,07
199	id.	id.	5 aprile	—	—	1,65	137	12,1	2,27	241	id.	id. (a valle idrometro)	4 id.	id.	3	0,090	—	—	0,51
200	id.	id.	5 giugno	—	—	1,40	137	10,2	1,95	242	id.	id. (scarico centrale)	4 id.	riferimento	24,5	0,288	—	—	0,22
201	id.	id.	20 id.	—	—	2,55	137	18,1	2,65	243	id.	id. id.	4 id.	id.	29	0,188	—	—	0,16
202	id.	id.	14 luglio	—	—	1,23	137	8,9	1,50	244	id.	id. id.	5 luglio	id.	30	0,203	—	—	0,21
203	id.	id.	22 settembre	—	—	2,41	137	17,6	2,78	245	id.	id. (a monte centrale)	5 id.	—	—	0,033	—	—	0,07
204	id.	id.	19 dicembre	—	—	1,22	237	8,9	1,92	246	Novella (can. derivato)	Fondo (a valle I vasca calma)	5 id.	—	—	0,091	—	—	0,11
205	Talvera	Campolasta	24 gennaio	stazione	24	1,47	140	10,5	1,91	247	id.	Fondo (a valle II vasca calma)	5 id.	—	—	0,089	—	—	0,11
206	id.	id.	4 marzo	id.	20	1,52	140	10,8	1,95	248	Novella	Fondo (scarico centrale)	12 agosto	stazione	32,5	0,172	—	—	0,17
207	id.	id.	8 aprile	id.	20	2,20	140	15,7	2,42	249	id.	id. id.	12 id.	id.	37	0,131	—	—	0,14
208	id.	id.	6 maggio	id.	66	10,5	140	75,0	7,10	250	id.	id. (a monte centrale)	12 id.	id.	4	0,029	—	—	0,08
209	id.	id.	16 luglio	id.	38	3,36	140	24,0	3,24	251	id.	id. id.	18 ottobre	id.	9	0,213	—	—	0,28
210	Valdurna	id.	24 gennaio	id.	30	1,12	96	11,7	1,50	252	Lovernatico	Lover	23 gennaio	—	—	0,730	11	64,6	1,23

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE										(segue) ADIGE									
253	Lovernatico	Lover	1 marzo	—	—	0,460	11	40,7	1,06	282	Adige	Trento	18 giugno	stazione	161,5	296	9761	» (1)	168,0
254	id.	id.	31 id.	—	—	0,433	11	38,3	0,92	283	id.	id.	2 luglio	id.	128	206	9761	» (1)	135,1
255	id.	id.	2 giugno	—	—	0,856	11	75,8	1,07	284	id.	id.	21 agosto	id.	187	376	9761	» (1)	198,0
256	id.	id.	13 luglio	—	—	0,645	11	57,1	0,98	285	id.	id.	1 settembre	id.	140	244	9761	» (1)	155,0
257	id.	id.	14 agosto	—	—	0,491	11	43,5	0,74	286	id.	id.	30 ottobre	id.	182,5	365	9761	» (1)	195,0
258	Sporeggio	Spormaggiore	23 dicembre	stazione	36	0,570	38	15,2	0,70	287	id.	id.	22 dicembre	id.	73	96,2	9761	» (1)	85,9
259	id.	id.	1 marzo	id.	36	0,607	38	16,2	0,76	288	Sorgente Cior	Folgaria	3 agosto	—	—	0,015	—	—	0,01
260	id.	id.	31 id.	id.	46	1,24	38	33,1	1,17	289	Rio Sorne	Chizzola	11 luglio	—	—	0,174	—	—	0,99
261	id.	id.	5 maggio	id.	52,5	2,15	38	57,3	1,67	290	Roggia Piazza	Chizzola a valle acquedotto	11 id.	—	—	0,061	—	—	0,14
262	id.	id.	2 giugno	id.	36	0,670	38	17,9	0,80	291	id.	Chizzola a monte acquedotto	11 id.	—	—	0,065	—	—	0,14
263	id.	id.	13 luglio	id.	33	0,476	38	12,7	0,61	292	Roggia di Mezzo	Chizzola	11 id.	—	—	0,058	—	—	0,35
264	id.	id.	14 agosto	id.	31	0,363	38	9,7	0,58	293	Roggia Biolca	id.	11 id.	—	—	0,005	—	—	0,05
265	id.	id.	13 settembre	id.	49	1,70	38	45,3	1,58	294	Canale princ. Consorzio Agro Veronese	Volargne	18 aprile	stazione	205	7,40	—	—	10,4
266	id.	id.	22 ottobre	id.	57,5	2,66	38	70,8	2,54	295	id.	id.	24 giugno	id.	361	18,6	—	—	24,8
267	Avisio	Penia	29 febbraio	id.	23	0,234	28	8,4	0,57	296	Sorg. Gaon Sorzo	Casetta delle Pozze	11 settembre	—	—	0,016	—	—	0,02
268	id.	id.	10 maggio	id.	44	1,26	28	45,0	1,38	297	Sorg. Valsecca	Vimezzano	10 id.	—	—	0,012	—	—	0,03
269	Rio Cadino	a valle conf. Rio Catarinello	28 febbraio	—	—	0,086	—	—	0,16	298	Sorg. Bergola	Baito della Vignole	10 id.	—	—	0,004	—	—	0,01
270	Avisio	Stramentizzo	28 id.	stazione	15	4,77	720	» (2)	10,0	299	Canale princ. Consorzio Agro Veronese	Bussolengo	18 aprile	stazione	306,5	12,9	—	—	20,7
271	id.	id.	1 aprile	id.	30	8,40	720	» (2)	11,9	300	id.	id.	24 giugno	id.	375,5	21,8	—	—	28,0
272	id.	id.	30 id.	id.	65	23,1	720	» (2)	18,0	301	id.	id.	25 id.	id.	356	19,6	—	—	25,9
273	id.	id.	6 giugno	id.	50	17,1	720	» (2)	16,3	302	Canale di Sommacampagna	Cason di Chievo	18 aprile	id.	310	9,18	—	—	14,9
274	id.	id.	11 luglio	id.	41,5	13,0	720	» (2)	14,6	303	id.	id.	24 giugno	id.	376,5	14,1	—	—	21,2
275	id.	id.	3 settembre	id.	50	16,2	720	» (2)	14,8	304	id.	id.	25 id.	id.	365	13,6	—	—	20,1
276	id.	id.	18 novembre	id.	31,5	9,12	720	» (2)	11,8	305	Canale Camuzzoni	Verona	9 maggio	id.	64	112	—	—	63,3
277	Adige	Trento	7 gennaio	id.	50,5	75,0	9761	» (1)	75,8	306	Adige	Boara Pisani	30 gennaio	id.	160	143	11954	» (1)	192,2
278	id.	id.	15 febbraio	id.	39	59,4	9761	» (1)	67,2	307	id.	id.	19 febbraio	id.	193,5	102	11954	» (1)	155,6
279	id.	id.	29 aprile	id.	113	182	9761	» (1)	127,4	308	id.	id.	30 giugno	id.	146,5	160	11954	» (1)	220,3
280	id.	id.	5 maggio	id.	165	312	9761	» (1)	171,3	309	id.	id.	26 agosto	id.	86,5	251	11954	» (1)	275,7
281	id.	id.	31 id.	id.	91	133	9761	» (1)	105,6	310	id.	id.	17 settembre	id.	63,5	289	11954	» (1)	299,7

(1) Non viene calcolato il contributo a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura. — (2) Non viene calcolato il contributo a causa della diversione del torr. Travignolo nel Bacino del Brenta.

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1952

In questo capitolo sono riportati e illustrati gli elementi meteorici rilevati nel corso del 1952 ponendoli a confronto con i valori normali dei rispettivi periodi di osservazione allo scopo precipuo di far risaltare le caratteristiche salienti dell'anno.

I. - TEMPERATURA.

Dal confronto delle *temperature medie annue* del 1952 con i rispettivi valori normali (Tab. I) si riscontrano in tutti gli osservatori leggeri scostamenti in difetto; unica eccezione Monte Venda dove lo scostamento è in eccesso di 0°,2.

L'anno si può quindi definire leggermente più freddo del normale; nei vari osservatori gli scostamenti dalla media normale sono infatti compresi fra -0°,5 a Bolzano e -0°,2 a Rovigo; in qualche stazione come Trieste, Venezia-Lido e Padova lo scostamento risulta nullo.

Dall'esame dell'andamento della temperatura durante l'anno si rileva che i mesi con temperatura media inferiore alla normale sono stati gennaio febbraio e marzo; settembre, ottobre, novembre e dicembre.

Nei singoli Osservatori i maggiori scostamenti in difetto si riscontrano in febbraio a Udine (-2°,5), Belluno (-2°,5), Padova (-2°,3), Treviso (-2°,1), Venezia (-1°,7); in marzo a Trieste (-1°,7); in settembre a Bolzano (-2°,7) e Vicenza (-2°,5); in novembre a Trento (-2°,6), Rovigo (-2°,7) e Monte Venda (-1°,2).

I maggiori scostamenti mensili in eccesso si osservano, quasi ovunque, in luglio con valori compresi fra i massimi di Monte Venda e Trieste (2°,9-2°,6) e il minimo di Belluno (2°,0). Fanno eccezione Udine e Rovigo dove cadono rispettivamente in settembre (2°,9) e aprile (3°,1), e Bolzano dove il maggior scostamento in eccesso lo si osserva in aprile e luglio con il medesimo valore di 1°,7.

Il mese più freddo dell'anno risulta il gennaio ad eccezione di Rovigo e di Trieste dove è rispettivamente il dicembre e il febbraio.

Dall'esame della tab. II in cui i *valori delle temperature medie ed estreme stagionali* sono messi a confronto con quelli normali, si nota che la media primaverile ed estiva del 1952 è superiore ai valori medi normali, mentre, viceversa, quella dell'inverno e, ancora di più, quella dell'autunno risultano più basse.

Tra le differenze in difetto più notevoli nelle singole stagioni sono da rimarcare le autunnali di Trento e Bolzano (-2°,5) e le invernali di Vicenza (-1°,4). Fra quelle in eccesso il +2°,1 estivo di Monte Venda e il +1°,2 primaverile di Rovigo.

I *minimi assoluti* dell'anno si mantengono ovunque nettamente discosti da quelli osservati finora a differenza di quanto accade invece per i *massimi assoluti* che raggiungono valori molto vicini a quelli precedentemente riscontrati e in certe località, come Trieste (37°,0),

TAB. I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	MESE PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA ANNUA
TRIESTE	Anno 1952	4,9	4,3	7,3	14,9	18,0	22,6	26,5	24,7	18,8	14,2	9,1	6,2	14,3
	Valore normale periodo 1920-51	5,0	5,6	9,0	13,1	17,7	21,3	23,9	23,7	20,4	15,0	10,3	6,2	14,3
	Scostamento	- 0,1	- 1,3	- 1,7	1,8	0,3	1,3	2,6	1,0	- 1,6	- 0,8	- 1,2	0,0	0,0
UDINE	Anno 1952	2,3	2,2	6,5	14,4	17,1	21,5	25,7	23,6	16,2	12,3	6,7	4,4	12,7
	Valore normale periodo 1920-22 e 31-51	3,1	4,7	8,5	12,5	17,1	20,6	23,0	22,7	19,1	13,6	8,3	4,4	13,1
	Scostamento	- 0,8	- 2,5	- 2,0	1,9	0,0	0,9	2,7	0,9	2,9	1,3	1,6	0,0	- 0,4
BELLUNO	Anno 1952	- 2,4	- 0,8	5,4	12,6	15,3	20,0	22,8	21,4	14,6	10,3	3,7	0,3	10,3
	Valore normale periodo 1920-51	- 0,5	1,7	6,3	10,6	14,7	18,4	20,8	20,2	16,9	11,6	5,7	0,6	10,6
	Scostamento	- 1,9	- 2,5	- 0,9	2,0	0,6	1,6	2,0	1,2	- 2,3	- 1,3	- 2,0	- 0,3	- 0,3
TREVISO	Anno 1952	2,1	2,4	6,8	14,6	17,6	22,5	26,2	24,2	17,5	12,8	6,8	4,1	13,1
	Valore normale periodo 1920-51	2,9	4,5	8,5	12,8	17,5	21,3	23,8	23,0	19,4	14,1	8,5	4,0	13,4
	Scostamento	- 0,8	- 2,1	- 1,7	1,8	0,1	1,2	2,4	1,2	- 1,9	- 1,3	- 1,7	0,1	- 0,3
LIDO (Venezia)	Anno 1952	2,8	2,9	7,2	14,4	17,8	22,2	25,7	24,6	18,5	13,7	7,6	4,5	13,5
	Valore normale periodo 1920-51	3,1	4,6	8,4	12,8	17,5	21,1	23,7	23,1	19,9	14,4	9,0	4,4	13,5
	Scostamento	- 0,3	- 1,7	- 1,2	1,6	0,3	1,1	2,0	1,5	- 1,4	- 0,7	- 1,4	0,1	0,0
PADOVA	Anno 1952	0,9	1,5	7,0	14,3	17,9	23,1	26,1	24,3	17,7	12,6	5,9	3,3	12,9
	Valore normale periodo 1920-51	1,9	3,8	8,4	12,7	17,3	21,1	23,6	22,9	19,1	13,4	7,9	3,0	12,9
	Scostamento	- 1,0	- 2,3	- 1,4	1,6	0,6	2,0	2,5	1,4	- 1,4	- 0,8	- 2,0	0,3	0,0
C. VENDA	Anno 1952	0,8	2,0	4,7	12,1	14,5	19,8	23,5	21,9	15,0	10,5	5,2	1,9	11,0
	Valore normale periodo 1916-51	1,5	2,5	5,8	9,6	14,0	17,9	20,6	20,4	16,9	11,4	6,4	2,7	10,8
	Scostamento	- 0,7	- 0,5	- 1,1	2,5	0,5	1,9	2,9	1,5	- 1,9	- 0,9	- 1,2	- 0,8	0,2
VICENZA	Anno 1952	1,4	1,9	7,2	14,6	17,9	23,1	26,0	23,9	16,8	12,4	6,0	3,5	12,9
	Valore normale periodo 1921-51	2,4	4,2	8,5	12,7	17,3	21,3	23,8	23,0	19,3	13,7	8,3	3,7	13,2
	Scostamento	- 1,0	- 2,3	- 1,3	1,9	0,6	1,8	2,2	0,9	- 2,5	- 1,3	- 2,3	- 0,2	- 0,3
ROVIGO	Anno 1952	1,6	3,3	8,9	16,0	17,8	22,7	25,2	23,7	17,2	11,6	5,3	1,3	12,9
	Valore normale periodo 1924-49	1,5	3,7	8,4	12,9	17,6	21,5	24,2	23,4	19,6	13,9	8,0	2,9	13,1
	Scostamento	0,1	- 0,4	0,5	3,1	0,2	1,2	1,0	0,3	- 2,4	- 2,3	- 2,7	- 1,6	- 0,2
TRENTO	Anno 1952	- 0,6	2,1	7,4	13,8	16,8	21,5	24,4	21,7	15,0	10,3	3,6	0,2	11,4
	Valore normale periodo 1921-51	0,6	3,3	7,8	12,1	16,0	19,8	22,0	21,3	17,8	12,2	6,2	1,7	11,7
	Scostamento	- 1,2	- 1,2	- 0,4	1,7	0,8	1,7	2,4	0,4	- 2,8	- 1,9	- 2,6	- 1,5	- 0,3
BOLZANO	Anno 1952	- 0,9	3,1	8,5	14,6	17,9	22,1	24,3	21,9	15,5	10,2	3,8	- 0,3	11,7
	Valore normale periodo 1921-44-49-51	0,9	3,8	8,4	12,9	16,8	20,7	22,6	21,8	18,2	12,4	6,2	1,5	12,2
	Scostamento	- 1,8	- 0,7	0,1	1,7	1,1	1,4	1,7	0,1	- 2,7	- 2,2	- 2,4	- 1,7	- 0,5

TAB. II. — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI ASSOLUTI STAGIONALI

OSSERVATORIO	Quote m. s. l. m	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		PERIODO PRESO IN ESAME
		Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5,6	5,4	12,8	- 0,3	13,3	13,4	26,6	- 2,5	23,0	21,3	37,0	15,4	15,2	14,0	30,0	2,8	37,0 (VI-1952)	- 14,3 (II-1929)	1920-52
Udine	146	4,1	3,1	12,1	- 5,2	12,7	12,7	27,8	- 3,6	22,1	23,6	35,8	13,9	13,7	11,7	29,1	- 1,0	38,9 (VII-1921)	- 13,9 (I-1947)	1920-22 e 31-52
Belluno	393	0,7	- 0,4	11,2	- 12,1	10,5	11,1	26,7	- 4,3	19,8	21,4	36,9	10,3	11,4	9,5	27,7	- 4,3	38,4 (VII-1947)	- 18,0 (II-1929)	1920-52
Treviso	26	3,8	2,7	10,5	- 4,8	12,9	13,0	25,8	- 1,8	22,7	24,3	35,3	15,3	14,0	12,4	28,2	- 0,6	37,3 (VII-1945)	- 14,3 (II-1929)	1920-52
Lido (Venezia)	4	4,0	3,4	11,6	- 1,7	12,9	13,1	26,3	- 1,2	22,6	24,2	34,6	16,2	14,4	13,3	31,5	1,4	36,0 (VII-1928)	- 12,4 (II-1929)	1920-52
Padova	14	2,9	1,6	11,9	- 6,5	12,8	13,1	27,2	- 4,0	22,5	24,5	38,4	14,2	13,5	12,1	31,5	- 3,7	38,4 (VII-1952)	- 16,3 (II-1929)	1920-52
C. Venda	575	2,2	2,6	13,7	- 3,0	9,8	10,4	22,7	- 6,7	19,6	21,7	34,0	11,0	11,6	10,2	26,8	- 0,6	34,0 (VII-1952)	- 17,0 (II-1929)	1916-52
Vicenza	42	3,4	2,0	13,6	- 7,0	12,8	13,7	28,2	- 2,7	22,7	24,3	39,3	14,3	13,8	11,7	31,3	- 2,7	39,3 (VII-1952)	- 13,7 (I-1947)	1920-52
Rovigo	7	2,7	2,0	12,0	- 5,0	13,0	14,2	31,5	- 2,0	23,1	23,9	39,0	10,0	13,8	11,4	34,0	- 5,0	39,0 (VII-1952)	- 20,6 (II-1929)	1920-50 e 52
Bolzano	273	2,1	1,1	17,3	- 10,4	12,7	13,7	29,0	- 3,0	21,7	22,8	38,0	10,7	12,3	9,8	30,4	- 4,8	38,1 (VIII-1943)	- 13,4 (I-1938)	1920-44 e 49-52
Trento	312	1,9	1,1	13,8	- 8,5	12,0	12,7	27,7	- 3,0	21,0	22,5	40,4	10,8	12,1	9,6	29,5	- 5,4	40,4 (VII-1952)	- 12,0 (II-1929)	1920-52

(1) I valori normali si riferiscono al periodo di osservazione fino al 1951.

Padova (38°4), Monte Venda (34°0), Vicenza (39°3), Rovigo (39°0) e Trento (40°4) anche li superano.

Nella tab. III sono riportate le medie mensili ed annue corrispondenti alle stazioni termometriche ripartite secondo le loro quote. Da queste è possibile rilevare l'andamento dell'isopleta zero, cioè di quella linea che collega le quote dove la media mensile è stata di 0°.

Nella sezione corrispondente alla Venezia Giulia l'isopleta di 0° in gennaio e febbraio passa fra i 250 e i 500 m. e si sposta nel mese di marzo al di sopra della quota delle stazioni più elevate (m. 1249); in novembre riappare al di sotto di questa, per portarsi fra i 500 e i 750 m. nel mese successivo.

Nella Venezia Euganea l'isopleta di 0° è stanziata nel mese di gennaio fra i 250 e i 500 m., in febbraio fra i 500 e i 750 m. e in marzo fra i 1500 e 1750 m. In aprile passa al di sopra delle stazioni più elevate (m. 2015), per riapparire in novembre fra i 1000 e i 1250 m. e spostarsi fra i 500 e i 750 m. in dicembre.

Nel Trentino-Alto Adige l'isopleta di zero trovasi in gennaio sotto i 250 m., in febbraio fra i 250 e i 500 m. in marzo fra i 1500 e i 1750 m. Passa al di sopra delle più alte stazioni (m. 2600), in aprile, per riabbassarsi in ottobre fra i 2000 e i 2600 m., in novembre fra i 750 e i 1000 m., e in dicembre fra i 250 e i 500 m.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA.

Nella tab. IV vengono riportati i dati relativi alla pressione registrati dall'Osservatorio di Venezia-Lido.

Il valore medio per il 1952 è stato inferiore di mm. 0,9 a quello normale del periodo 1914-1951.

Sono risultate superiori al valore normale solo le medie barometriche dei mesi di aprile (+ 2,4 mm.), maggio (+ 0,9), giugno (+ 1,2), luglio (+ 0,6), mentre risultano notevolmente più basse le medie di tutti gli altri mesi.

Gli scostamenti in difetto maggiori si sono osservati in novembre, dicembre, (- 2,9 mm.) e gennaio (- 2,5).

III. - VENTO.

La velocità media del vento (tab. V) è stata in tutte le località dove si sono regolarmente fatte le osservazioni, superiore ai rispettivi valori normali. Unica eccezione Trieste, dove la velocità media annua risulta in difetto di 1,1 Km/h.

Il maggior scostamento in eccesso dal valore normale lo si è osservato a Venezia-Lido dove la velocità media annua è stata superiore di 2 Km/h al valore normale del periodo 1923-1951.

I massimi scostamenti dei valori medi mensili si hanno a Venezia-Lido e a Trieste nel mese di dicembre dove si sono osservati valori medi superiori ai valori normali rispettivamente di 7,3 e 5,5 Km/h.

I più forti scostamenti in difetto si hanno a Monte Venda in marzo (- 5,6 Km/h) e ottobre (- 5,7 Km/h) a differenza di quanto avviene nelle altre stazioni, in questa località tutti i valori mensili hanno regolarmente denunciato, nel corso di quasi tutto l'anno, valori medi mensili inferiori al normale.

La massima velocità del vento registrata mensilmente a Venezia-Lido (Tab. VI) è stata in tutti i mesi, ad eccezione di gennaio e febbraio, superiore alla media dei valori massimi del periodo. In nessun mese però si sono superati i massimi assoluti; solo in dicembre si è eguagliato il massimo già registrato nel 1939 e 1942 (84 Km/h) con un valore che è molto vicino agli 86 Km/h dell'aprile che rappresenta la velocità massima osservata nel corso del 1952.

Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono state quelle del I e II quadrante (8 mesi) mentre dal luglio al settembre sono prevalse le direzioni del IV quadrante.

Il numero dei giorni con velocità media giornaliera superiore o eguale ai 20 Km/h (tab. VII) è stato a Venezia-Lido di gran lunga superiore al valore medio normale del periodo 1923-51; di fronte ai 66 giorni medi si hanno infatti, nel 1952, 98 giorni.

TAB. III. — MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA TEMPERATURA A DATE QUOTE (DESUNTE DALLE STAZIONI TERMOMETRICHE)

REGIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
VENEZIA GIULIA	15	3,2	2,9	6,7	14,4	17,3	21,5	25,1	23,5	17,3	12,8	7,1	4,7	13,0
	250	0,6	0,8	4,7	12,3	14,9	19,0	23,2	21,2	15,0	10,6	5,1	2,9	10,9
	500	- 1,6	- 0,8	3,7	11,7	14,4	18,4	22,1	20,0	13,4	9,6	3,6	1,1	9,6
	750	- 2,8	- 0,5	3,1	9,7	11,9	16,1	19,4	18,3	11,7	8,5	2,0	- 1,2	8,0
	1000	- 1,9	- 0,6	3,1	9,7	11,6	16,0	20,4	18,0	11,3	8,3	2,4	0,2	8,2
	1249	- 4,3	- 2,2	0,8	7,1	9,4	13,8	17,7	16,0	9,4	5,6	- 0,4	2,8	5,8
VENEZIA EUGANEA	17	1,3	2,3	7,0	14,8	18,1	22,8	26,2	24,4	18,2	13,2	6,7	7,0	13,5
	250	1,6	2,5	6,6	14,0	16,8	21,7	25,4	23,2	16,7	12,0	6,3	3,4	12,5
	500	- 0,5	0,9	4,9	11,9	14,6	19,2	23,0	21,1	14,7	10,2	4,4	1,5	10,5
	750	- 2,7	- 1,2	3,2	10,7	13,3	17,8	21,1	19,1	12,9	8,5	2,4	- 0,3	8,7
	1000	- 4,0	- 1,8	2,6	8,9	11,4	15,9	18,9	17,1	11,2	6,8	0,7	- 1,7	7,2
	1250	- 4,7	- 3,0	0,8	6,8	9,3	13,9	17,2	15,1	9,2	5,5	- 0,8	- 2,9	5,5
	1500	- 6,1	- 4,6	0,4	6,1	7,9	12,4	15,8	14,4	7,6	3,7	- 2,8	- 4,7	4,2
	1750	- 7,4	- 6,4	- 0,3	4,3	6,5	11,4	15,3	12,9	7,3	1,7	- 4,7	- 6,9	2,8
VENEZIA TRIDENTINA	2015	- 7,0	- 4,7	- 0,3	4,4	5,5	10,5	13,5	11,9	5,5	2,0	- 4,6	- 6,7	2,5
	250	- 1,3	1,4	7,5	14,0	17,1	21,7	24,6	22,0	15,2	10,4	4,3	0,4	11,4
	500	- 1,9	- 0,2	6,0	12,2	15,0	19,3	21,9	19,8	13,8	9,3	3,2	- 1,1	9,8
	750	- 2,5	- 0,5	3,8	9,8	13,5	18,5	21,1	18,3	11,6	7,0	0,6	- 2,0	8,3
	1000	- 4,5	- 2,3	2,3	8,4	11,3	16,0	19,0	16,7	10,2	5,4	- 0,8	- 3,1	6,6
	1250	- 4,9	- 3,1	2,0	8,0	10,4	15,2	18,2	16,0	9,4	5,1	- 1,6	- 3,7	5,9
	1500	- 4,7	- 3,1	0,7	6,3	8,7	13,6	16,8	14,5	8,0	4,2	- 1,6	- 3,2	5,0
	1750	- 5,5	- 5,9	- 1,5	6,8	6,4	11,5	13,6	12,1	5,5	1,8	- 4,6	- 6,0	2,9
	2000	- 6,5	- 5,7	- 1,1	4,3	5,9	10,7	13,9	12,1	5,5	2,3	- 3,8	- 4,7	2,7
	2600	- 8,7	- 8,5	- 4,7	0,7	1,5	6,4	10,4	8,4	1,9	- 0,2	- 7,0	[- 8,0]	[- 0,7]

TAB. IV. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA) (mm. 700 +)

ELEMENTI \ MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1952.	60,4	60,2	59,9	62,1	61,3	62,0	61,1	59,5	59,7	60,9	59,1	59,5	60,5
Valore normale 1914-51	62,9	62,2	61,1	59,7	60,4	60,8	60,5	60,7	62,2	62,2	62,0	62,4	61,4
Scostamento	- 2,5	- 2,0	- 1,2	2,4	0,9	1,2	0,6	- 1,2	- 2,5	- 1,3	- 2,9	- 2,9	- 0,9
Estremi assoluti	Massima	79,6	70,6	71,3	72,2	69,0	68,6	67,3	66,4	67,2	69,2	70,0	70,2
	Minima	43,6	42,5	45,3	43,9	55,1	56,0	52,7	51,8	47,1	51,1	43,1	38,6
Escursione mensile 1952	36,0	28,1	26,0	28,3	13,9	12,6	14,6	14,6	20,1	18,1	26,9	31,6	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-51	74,0	73,6	72,2	69,0	67,3	67,0	66,1	66,6	69,2	70,7	73,0	73,2	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-51	47,6	47,1	47,2	47,6	51,1	52,3	52,4	52,5	52,1	49,1	46,4	47,5	
Escursione mensile media	26,4	26,5	25,0	21,4	16,2	14,7	13,7	14,1	17,1	21,6	26,6	25,7	
Scostamento	9,6	1,6	1,0	6,9	- 2,3	- 2,1	0,9	0,5	3,0	- 3,5	0,3	5,9	

TAB. V. — VELOCITÀ DEL VENTO

OSSERVATORIO	MESE ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1952	10,8	11,1	9,5	11,3	9,1	10,2	11,1	8,2	11,2	10,5	8,8	21,2	11,1
	Valore normale 1920-51	14,3	15,5	13,1	10,8	9,4	9,7	9,4	10,4	10,9	13,6	13,2	15,7	12,2
	Scostamento	-3,5	-4,4	-3,6	0,5	-0,3	0,5	1,7	2,2	0,3	-3,1	-4,4	5,5	-1,1
UDINE	Anno 1952	13,0	12,5	11,5	•	11,8	13,5	14,8	13,2	15,0	•	11,1	17,3	•
	Valore normale 1920-21 e 1931-51	14,7	15,1	15,1	13,9	13,2	13,1	13,2	14,0	13,8	15,2	14,6	15,5	14,3
	Scostamento	-1,7	-3,0	-3,6	•	1,4	0,4	1,6	-0,8	1,2	•	-3,5	1,8	•
LIDO (Venezia)	Anno 1952	14,8	14,5	15,5	16,4	17,8	19,8	17,1	16,4	18,4	15,1	13,2	22,5	16,8
	Valore normale 1923-51	14,1	15,4	16,2	16,5	15,2	14,9	14,1	13,9	14,0	14,0	14,0	15,2	14,8
	Scostamento	0,7	-0,9	-0,7	-0,1	2,6	4,9	3,0	2,5	4,4	1,1	-0,8	7,3	2,0
PADOVA	Anno 1952	4,6	4,5	5,7	6,5	7,0	7,4	6,9	6,0	6,3	4,7	5,0	6,2	5,9
	Valore normale 1920-51	4,5	5,2	6,1	6,5	6,2	5,9	5,6	5,2	4,8	4,6	4,3	4,5	5,3
	Scostamento	0,1	-0,7	-0,4	-0,2	0,8	1,5	1,3	0,8	1,5	0,1	0,7	0,7	0,6
BOLZANO	Anno 1952	4,2	5,4	5,6	4,9	6,1	5,1	5,1	4,7	4,8	2,9	4,4	2,7	4,7
	Valore normale 1921-34 e 1942-44	3,3	4,0	5,1	5,4	5,2	5,4	5,3	4,9	3,9	3,3	2,8	3,1	4,3
	Scostamento	0,9	1,4	0,5	-0,5	0,9	-0,3	-0,2	-0,2	0,9	-0,4	1,6	-0,4	0,4
TRENTO	Anno 1952	4,7	5,9	6,5	6,9	7,9	7,4	7,5	6,6	6,0	5,0	5,8	4,8	6,3
	Valore normale 1921-51	4,6	5,2	6,2	7,2	6,7	6,9	6,7	6,4	5,8	4,9	4,7	4,5	5,8
	Scostamento	0,1	0,7	0,3	-0,3	1,2	0,5	0,8	0,2	0,2	0,1	1,1	0,3	0,5
COLLE VENDA	Anno 1952	16,6	13,7	13,3	15,3	15,8	15,2	•	12,5	16,9	13,6	15,2	19,6	•
	Valore normale 1920-51	16,4	17,5	18,9	18,5	17,7	16,5	15,6	15,6	16,7	19,3	18,9	18,7	17,5
	Scostamento	0,2	-3,8	-5,6	-3,2	-1,9	-1,3	•	-3,1	0,2	-5,7	-3,7	0,9	•

TAB. VI. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE — OSS. MET. LIDO (VENEZIA)

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1952	54	NNW	56	ENE	74	ESE	86	ENE	68	SSE	54	ENE	60	NW	60	WNW	62	WNW	76	SSE	72	SE	84	ENE
Media massimi mensili (Per. 1923-51)	60		62		63		67		56		53		53		51		54		59		62		61	
Massima dei massimi mensili	98		98	ENE	100	ENE	100	ESE	74	ESE	66	WNW	69	N	73		90	E	80	ENE	98	ESE	84	ESE
Anno	1940		1936		1951		1939		1949		1950-51		1924		1946		1944		1942		1939		1939-42-52	
Minima dei massimi mensili	38	E	32	NW	38	E	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-32		1935		1934		1923		1930		1923	

TAB. VII. — NUMERO DEI GIORNI NEI QUALI LA VELOCITÀ MEDIA GIORNALIERA DEL VENTO UGUAGLIÒ O SUPERÒ 20 KM/ORA — OSS. MET. LIDO (VENEZIA)

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Anno 1952	6	8	5	6	11	11	7	8	11	8	5	12	98
Media frequenza 1923-51	5,8	6,5	7,2	6,7	5,4	4,3	3,8	3,7	4,3	6,1	5,8	6,6	66,2
Massima frequenza	14	15	17	15	12	13	11	8	18	16	12	13	114
Anno	1940-41	1951	1937	1938	1951	1942	1939	1952	1944	1951	1949	1933	1951
Minima frequenza	—	—	1	1	1	1	—	1	—	1	2	1	30
Anno	1923-36	1946	1945	1935	1946	1931-34-35-40-41	1923-25-33-41	1923-30-35-50	1932-34-46	1923	1936	1934	1923

TAB. VIII. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1952

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
OSSERVATORI METEOROLOGICI																								
TRIESTE	47	ENE	52	NE	54	ENE	69	ENE	37	NNE	41	ENE	47	ENE	36	ENE	54	ENE	53	ENE	33	ENE	96	ENE
UDINE	50	ESE	58	ESE	54	ESE	70	ESE	54	ESE	46	ESE	58	ESE	50	NNW	60	ESE	66	ESE	40	NNE	66	ESE
LIDO (VENEZIA)	54	NNW	56	ENE	74	ESE	86	ENE	68	SSE	54	ENE	60	NW	60	WNW	62	WNW	76	SSE	72	SE	84	ENE
PADOVA	17	WSW	17	NE	24	ESE	27	NE	29	SSE	20	ENE	28	NW	24	WNW	26	WSW	18	WSW	25	SE	25	WSW
TRENTO	18	W	40	NW	26	NW	36	NNW	27	S	23	SSE	27	E	26	NNE	33	N	22	NW	31	E	35	NNW

TAB. IX. — NEBULOSITÀ

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1952	6,0	6,6	5,7	5,7	6,1	4,5	2,9	3,2	5,2	6,7	6,3	7,5	5,5
	Valor norm. 1924-51	5,9	5,7	5,7	5,8	5,8	4,8	3,5	3,7	4,5	5,4	6,3	6,1	5,3
	Scostamento	0,1	0,9	0,0	-0,1	0,3	-0,3	-0,6	-0,5	0,7	1,3	0,0	1,4	0,2
UDINE	Anno 1952	5,1	5,4	5,3	6,1	6,1	5,5	4,1	4,0	5,7	6,6	5,5	6,8	5,5
	Valor norm. 1920-22 e 1931-51	5,4	4,8	5,1	5,5	5,5	4,8	3,9	3,8	4,4	5,1	5,3	5,1	4,9
	Scostamento	-0,3	0,6	0,2	0,6	0,6	0,7	0,2	0,2	1,3	1,5	0,2	1,7	0,6
BELLUNO	Anno 1952	4,1	3,1	4,4	5,3	5,1	5,3	3,6	3,2	6,0	6,2	3,7	6,5	4,7
	Valor norm. 1924-51	4,5	4,3	5,2	6,1	6,1	5,2	4,5	4,3	5,0	5,0	5,1	4,6	5,0
	Scostamento	-0,4	-1,2	-0,8	-0,8	-1,0	0,1	-0,9	-1,1	1,0	1,2	-1,4	1,9	-0,3
TREVISO	Anno 1952	4,8	5,5	5,9	6,1	6,3	4,5	2,9	3,5	5,4	7,2	5,3	7,1	5,4
	Valor norm. 1920-51	5,9	5,4	5,9	6,3	6,5	5,4	4,4	4,3	5,1	5,6	6,1	5,9	5,6
	Scostamento	-1,1	0,1	0,0	-0,2	-0,2	-0,9	-1,5	-0,8	0,3	1,6	-0,8	1,2	-0,2
LIDO (Venezia)	Anno 1952	6,0	6,7	7,0	6,6	6,2	4,9	3,4	3,9	4,9	6,8	6,3	7,3	5,8
	Valor norm. 1920-51	6,3	5,6	5,7	5,9	5,8	4,8	3,4	3,6	4,7	5,5	6,3	6,5	5,3
	Scostamento	-0,3	1,1	1,3	0,7	0,4	0,1	0,0	0,3	0,2	1,3	0,0	0,8	0,5
PADOVA	Anno 1952	5,6	6,0	5,9	6,4	6,9	5,5	2,9	4,4	5,5	6,8	5,7	7,2	5,7
	Valor norm. 1921-51	6,5	5,8	6,1	6,4	6,4	5,9	4,2	4,4	5,4	5,8	6,5	6,6	5,8
	Scostamento	-0,9	0,2	-0,2	0,0	0,5	-0,4	-1,3	0,0	0,1	1,0	-0,8	0,6	-0,1
C. VENDA	Anno 1952	5,0	4,3	5,3	5,8	5,9	4,4	3,1	3,7	5,8	6,6	5,3	6,8	5,2
	Valor norm. 1916-51	5,7	5,4	5,9	6,3	6,2	5,2	4,1	4,1	5,0	5,7	6,1	5,9	5,5
	Scostamento	-0,7	-1,1	-0,6	-0,5	-0,3	-0,8	-1,0	-0,4	0,8	0,9	-0,8	0,9	-0,3
VICENZA	Anno 1952	5,9	5,8	6,0	6,6	6,5	5,6	3,2	3,9	5,6	6,7	5,3	7,2	5,7
	Valor norm. 1921-51	5,8	5,3	5,8	6,3	6,2	5,3	4,1	4,1	4,9	5,4	6,0	5,8	5,4
	Scostamento	0,1	0,5	0,2	0,3	0,3	0,3	-0,9	-0,2	0,7	1,3	-0,7	1,4	0,3
BOLZANO	Anno 1952	"	"	5,3	6,5	5,5	5,6	4,5	4,4	5,9	6,6	5,0	6,2	"
	Valor norm. 1921-44 e 1949-51	4,8	4,6	5,1	6,0	6,1	5,2	4,4	4,5	5,0	4,9	5,5	5,1	5,2
	Scostamento	"	"	0,2	0,5	-0,6	0,4	0,1	-0,1	0,9	1,3	-0,5	1,1	"
TRENTO	Anno 1952	5,0	3,5	4,5	6,4	5,7	5,0	3,7	4,6	5,5	5,5	4,2	6,1	5,0
	Valor norm. 1921-51	5,1	4,9	5,5	6,2	6,6	5,7	4,9	4,9	5,3	5,4	5,6	5,2	5,4
	Scostamento	-0,1	-1,4	-1,0	0,2	-0,9	-0,7	-1,2	-0,3	0,2	0,1	-1,4	0,9	-0,4

TAB. X. — UMIDITÀ RELATIVA

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1952	68	69	67	68	63	60	55	66	67	76	69	69	66
	Valor norm. 1924-51	60	65	63	62	63	60	59	59	63	66	70	68	64
	Scostamento	2	4	4	6	0	0	-4	7	4	10	-1	1	2
UDINE	Anno 1952	71	67	66	70	68	65	54	69	74	80	72	70	69
	Valor norm. 1920-22 e 1931-51	72	69	67	67	71	68	66	66	71	74	76	73	70
	Scostamento	-1	-2	-1	3	-3	-3	-12	3	3	6	-4	-3	-1
BELLUNO	Anno 1952	76	68	66	67	67	67	63	69	74	76	69	77	70
	Valor norm. 1924-51	79	74	70	69	74	73	73	73	76	78	79	80	75
	Scostamento	-3	-6	-4	-2	-7	-6	-10	-4	-2	-2	-10	-3	-5
TREVISO	Anno 1952	79	79	76	74	68	63	55	69	74	80	74	77	72
	Valor norm. 1920-51	78	75	72	72	72	69	66	68	74	77	81	76	73
	Scostamento	1	4	4	2	-4	-6	-11	1	0	3	-7	1	-1
LIDO (Venezia)	Anno 1952	83	83	80	79	71	69	67	74	76	84	79	82	77
	Valor norm. 1920-51	82	79	77	77	77	74	72	73	77	80	82	82	78
	Scostamento	1	4	3	2	-6	-5	-5	1	-1	4	-3	0	-1
PADOVA	Anno 1952	87	84	77	76	71	66	61	71	76	86	83	85	77
	Valor norm. 1921-51	85	80	74	73	73	69	68	69	76	80	85	86	77
	Scostamento	2	4	3	3	-2	-3	-7	2	0	6	-2	-1	0
C. VENDA	Anno 1952	71	67	76	73	73	67	57	66	73	84	72	79	72
	Valor norm. 1916-51	72	72	71	71	71	67	64	64	71	77	77	73	71
	Scostamento	-1	-5	5	2	2	0	-7	2	2	7	-5	6	1
VICENZA	Anno 1952	83	82	76	77	72	68	64	73	77	83	81	84	77
	Valor norm. 1921-51	81	75	70	70	70	65	64	66	73	78	81	80	73
	Scostamento	3	7	6	7	2	3	0	7	4	5	0	4	4
BOLZANO	Anno 1952	68	56	56	62	55	59	58	70	71	76	66	76	64
	Valor norm. 1921-44 e 1949-51	72	63	57	57	63	61	61	65	70	75	77	74	66
	Scostamento	-4	-7	-1	5	-8	-2	-3	5	1	1	-11	2	-2
TRENTO	Anno 1952	61	56	60	63	57	57	57	62	69	72	62	69	62
	Valor norm. 1921-51	68	63	60	59	65	64	61	64	69	73	72	70	66
	Scostamento	-7	-8	0	4	-8	-7	-4	-2	0	-1	-10	-1	-4

Le massime intensità osservate nei cinque osservatori in esame (tab. VIII) sono i 96 Km/h registrati in dicembre a Trieste (direz. ENE) e gli 86 e i 70 Km/h di Venezia (direz. ENE) e di Udine (direz. ESE), dell'aprile. Netamente inferiori i massimi mensili delle altre due località: Padova con 29 Km/h (direz. SSE) in maggio, e Trento con 36 Km/h (direz. NNW) in aprile.

IV. - NEBULOSITÀ (TAB. IX).

La *media annua* della nebulosità è stata in eccesso rispetto ai valori normali in 4 Osservatori (Trieste, Udine, Venezia-Lido, Vicenza), mentre è stata in difetto negli altri (Belluno, Treviso, Padova, M. Venda, Trento); comunque in tutti si osservano valori che sono poco discosti dai rispettivi valori normali.

Lo scostamento positivo maggiore del valore annuo risulta quello di Udine (+0,6), il negativo quello di Trento (-0,4).

Esaminando l'andamento della nebulosità nel corso dell'anno si nota che in generale il dicembre è stato quasi ovunque il mese più coperto, mentre il più sereno è stato a seconda delle località il luglio, l'agosto e in qualche caso anche il febbraio (Trento - Belluno).

V. - UMIDITÀ RELATIVA (TAB. X).

Il *valore medio annuo* della umidità è stato in difetto in 6 località (Udine, Belluno, Treviso, Venezia-Lido, Trento, Bolzano), in eccesso nelle altre (Trieste, M. Venda, Vicenza).

Solo a Padova la media dell'anno in corso è uguale al valore normale.

Gli scostamenti maggiori in difetto rispetto ai valori normali sono stati osservati a Belluno e a Trento, quelli in eccesso, invece a Vicenza.

Il mese più asciutto è risultato normalmente il luglio; fanno eccezione Trento (febbraio) e Bolzano (maggio), dove però si osservano valori mensili piuttosto appiattiti.

Il mese più umido cade, a seconda delle località, fra ottobre e il gennaio, con un massimo di 87 % registrato a Padova nel mese di gennaio.

VI. - PRECIPITAZIONI.

Dalle Tab. XI-XII e dalla fig. 7 si possono trarre utili confronti fra i totali annui delle precipitazioni del 1952 e quelli di un lungo periodo di osservazione.

Le altezze di precipitazione meteoriche sono state nell'anno in esame inferiori quasi ovunque al valore normale con scostamenti che non vanno, però, quasi mai oltre il 20 %.

Le massime precipitazioni annue

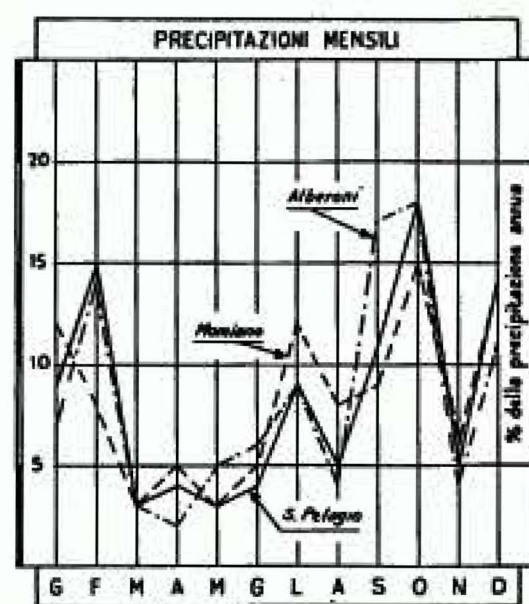


FIG. 6 a

TAB. XI. - RAPPORTO FRA LE ALTEZZE ANNUE DI PRECIPITAZIONE DEL 1952 ED I VALORI MEDI DEL PERIODO 1923-1951

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza di precipitazione annua in mm.		Valore del rapporto 1952 media periodo
			1952	media periodo 1923-51	
DAL QUIETO AL RISANO	Momiano	275	948	948	1,00
id.	Strugnano.	2	1037	979	1,06
DAL RISANO ALL' ISONZO	S. Pelagio	225	1515	1426	1,06
id.	Alberoni	4	1003	1000	1,00
ISONZO	Musi	633	3235	3346	0,97
id.	Pulfero	184	1833	2145	0,85
TAGLIAMENTO	Villa Santina	363	1851	2033	0,91
id.	S. Daniele del Friuli	252	1497	1640	0,91
LIVENZA	Aviano	159	1653	1773	0,93
id.	Claut	600	1643	1735	0,95
PIAVE	Cortina d'Ampezzo	1275	1110	1198	0,93
id.	Cison di Valmarino	261	1426	1829	0,78
BRENTA	Borgo Valsugana	476	814	1061	0,77
id.	Bassano del Grappa	129	911	1212	0,75
BACCHIGLIONE	Lavarone	1171	1010	1315	0,77
id.	Vicenza	42	985	1051	0,94
AGNO-GUÀ	Recoaro	445	1582	1922	0,82
id.	Brogliano	172	1035	1244	0,83
ALTO ADIGE	Silandro	706	436	473	0,92
id.	Bressanone	560	664	684	0,97
MEDIO E BASSO ADIGE	Proves	1414	1105	1071	1,03
id.	Affi	188	677	921	0,74
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	Manzano	72	1294	1445	0,90
id.	Cervignano	7	1237	1245	0,99
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Fontanelle	19	1102	1174	0,93
id.	Termine	2	962	1024	0,94
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	Cornuda	163	1162	1247	0,90
id.	Saletto di Piave	9	991	1050	0,94
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	Este	13	516	730	0,71
id.	Stanghella	7	565	729	0,78
PIANURA FRA ADIGE E PO	Torretta Veneta	10	575	672	0,86
id.	Governolo	16	611	685	0,89

TAB XII. — TOTALE MENSILE ED ANNUO DELLE PRECIPITAZIONI DEL 1952 E VALORE MEDIO DEL PERIODO 1921-1951 (V. M. P.)

LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo	LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
TRIESTE	A. 1952	101,5	123,9	30,1	47,9	42,6	48,0	96,4	83,6	92,9	193,5	59,3	132,0	1052	LIDO (Venezia)	A. 1952	56,2	40,8	25,4	22,4	46,2	31,6	64,4	28,8	53,8	128,2	52,6	73,6	624
	V. M. P.	63	52	67	76	87	93	69	68	97	110	119	68	969		V. M. P.	49	47	60	60	81	79	48	56	75	85	84	53	777
	Rapporto	1,61	2,38	0,45	0,63	0,49	0,52	1,40	1,23	0,96	1,76	0,50	1,94	1,09		Rapporto	1,15	0,87	0,42	0,17	0,57	0,40	1,34	0,51	0,72	1,51	0,63	1,39	0,80
TARVISIO	A. 1952	95,6	230,0	31,0	104,2	55,4	114,4	146,4	201,8	259,6	219,8	73,0	37,5	1569	PADOVA	A. 1952	47,2	51,8	26,7	43,8	42,2	30,0	92,8	30,4	66,4	113,8	74,6	79,0	699
	V. M. P.	82	85	116	128	134	153	138	138	133	151	182	96	1536		V. M. P.	61	56	71	73	91	81	58	52	72	87	90	62	854
	Rapporto	1,17	2,70	0,27	0,81	0,41	0,75	1,06	1,46	1,95	1,46	0,40	0,39	1,02		Rapporto	0,77	0,93	0,38	0,60	0,46	0,37	1,60	0,58	0,92	1,31	0,82	1,27	0,82
FORNI AVOLTRI	A. 1952	36,6	36,0	34,5	67,6	53,6	115,0	131,2	117,6	215,6	229,6	111,9	58,7	1208	C. VENDA	A. 1952	58,8	35,0	15,6	28,6	27,2	31,0	96,5	53,0	42,4	85,6	67,8	79,7	621
	V. M. P.	47	66	88	123	143	149	147	123	119	140	173	61	1379		V. M. P.	52	49	74	83	102	85	62	58	74	91	86	55	871
	Rapporto	0,78	0,55	0,39	0,55	0,37	0,77	0,89	0,96	0,69	1,64	0,65	0,96	0,88		Rapporto	1,13	0,71	0,21	0,34	0,27	0,36	1,56	0,91	0,57	0,94	0,79	1,45	0,71
UDINE	A. 1952	105,0	123,6	56,6	77,4	50,6	139,0	75,0	159,2	163,8	290,8	63,8	102,8	1408	SILANDRO	A. 1952	2,6	1,7	18,9	11,0	3,0	39,4	49,0	82,2	38,4	80,8	76,3	32,8	436
	V. M. P.	80	71	109	124	137	153	109	100	131	129	140	103	1386		V. M. P.	17	19	19	33	48	52	63	64	46	39	44	23	467
	Rapporto	1,31	1,74	0,52	0,62	0,37	0,91	0,69	1,59	1,25	2,25	0,46	1,00	1,02		Rapporto	0,15	0,09	0,99	0,33	0,06	0,76	0,78	1,28	0,83	2,07	1,73	1,43	0,93
MANIAGO	A. 1952	87,2	95,4	55,0	130,0	108,5	149,2	54,2	163,2	171,0	357,2	151,0	39,0	1561	LONGEGA	A. 1952	20,6	24,9	10,2	40,0	24,1	92,9	58,1	117,4	80,5	67,0	66,9	49,8	652
	V. M. P.	96	103	147	197	219	179	136	120	150	179	236	130	1892		V. M. P.	24	29	35	59	75	108	124	112	46	56	58	30	756
	Rapporto	0,91	0,93	0,37	0,66	0,50	0,83	0,40	1,36	1,14	2,00	0,64	0,30	0,83		Rapporto	0,86	0,86	0,29	0,68	0,32	0,86	0,47	1,05	1,75	1,20	1,15	1,66	0,86
BELLUNO	A. 1952	60,0	50,7	36,6	92,8	76,0	118,8	110,6	129,0	204,2	205,2	88,4	58,1	1230	PEIO	A. 1952	11,2	29,1	60,0	81,6	33,2	45,4	77,4	96,0	85,6	157,8	97,1	61,0	835
	V. M. P.	61	59	88	109	146	133	123	111	115	116	126	74	1261		V. M. P.	47	51	62	79	100	80	75	83	82	80	89	52	880
	Rapporto	0,98	0,86	0,42	0,85	0,52	0,89	0,90	1,16	1,78	1,77	0,70	0,79	0,98		Rapporto	0,24	0,57	0,97	1,03	0,33	0,57	1,03	1,16	1,04	1,97	1,09	1,17	0,95
CISON DI VALMARINO	A. 1952	57,1	55,7	50,8	158,4	155,6	79,4	100,6	112,0	171,8	281,2	135,4	68,4	1426	DENNO	A. 1952	19,0	33,0	35,0	111,0	81,0	27,0	71,0	110,0	151,6	255,9	83,7	71,7	1020
	V. M. P.	102	105	136	159	213	172	144	132	148	176	198	118	1803		V. M. P.	60	69	88	106	122	92	87	97	112	118	148	87	1186
	Rapporto	0,56	0,53	0,37	1,00	0,73	0,46	0,70	0,85	1,16	1,60	0,68	0,58	0,79		Rapporto	0,32	0,48	0,40	1,05	0,66	0,29	0,82	1,13	1,35	1,91	0,57	0,82	0,86
PORTO GRUARO	A. 1952	52,2	108,0	44,2	60,4	43,6	30,8	36,4	62,6	113,4	146,6	83,0	95,2	876	TRENTO	A. 1952	10,6	32,0	34,0	73,0	88,0	90,6	89,0	136,8	97,0	187,0	102,8	49,8	999
	V. M. P.	66	66	78	83	100	107	86	68	96	99	118	69	1036		V. M. P.	37	45	61	78	105	87	89	88	91	87	104	55	927
	Rapporto	0,79	1,64	0,57	0,73	0,44	0,29	0,42	0,92	1,18	1,48	0,70	1,38	0,85		Rapporto	0,29	0,71	0,56	1,05	0,84	1,04	1,00	1,55	1,07	2,15	0,99	0,91	1,08
S. MARTINO DI CASTROZZA	A. 1952	22,4	27,6	41,8	175,4	119,8	184,6	208,8	168,5	231,8	285,8	93,4	54,8	1615	VERONA	A. 1952	17,0	25,0	15,2	25,2	17,4	15,8	130,6	41,7	6,9	84,2	70,3	69,4	519
	V. M. P.	62	65	90	115	169	156	148	142	137	148	156	76	1464		V. M. P. (1)	42	37	48	48	84	51	49	58	63	60	64	44	648
	Rapporto	0,36	0,42	0,46	1,53	0,71	1,18	1,41	1,19	1,69	1,93	0,60	0,72	1,10		Rapporto	0,40	0,68	0,32	0,53	0,21	0,31	2,67	0,72	0,11	1,40	1,10	1,58	0,80

(1) Il valore medio del periodo si riferisce a 25 anni, mancando i valori dal 1921 al 1926.

sono state registrate in corrispondenza della fascia prealpina che va dai Monti Lessini al confine orientale (vedi tab. XVIII). Si sono registrati valori superiori ai 2500 mm.:

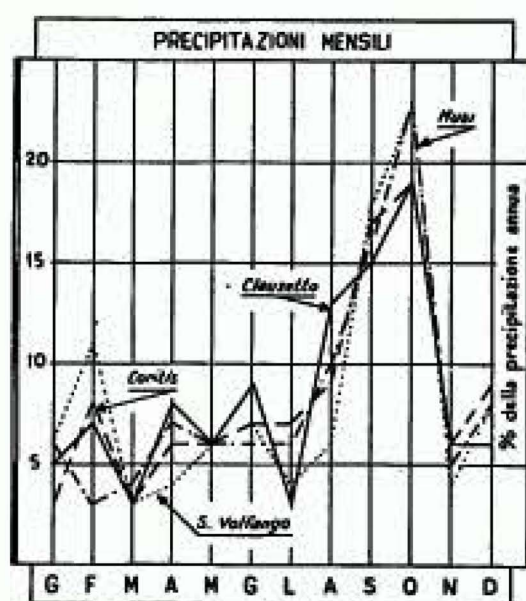


FIG. 6b

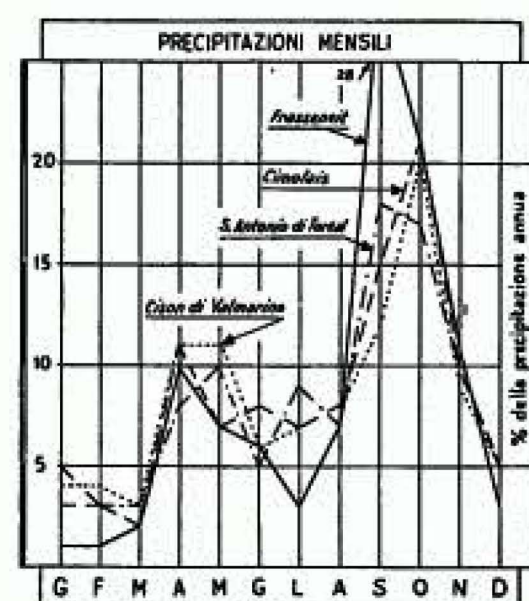


FIG. 6c

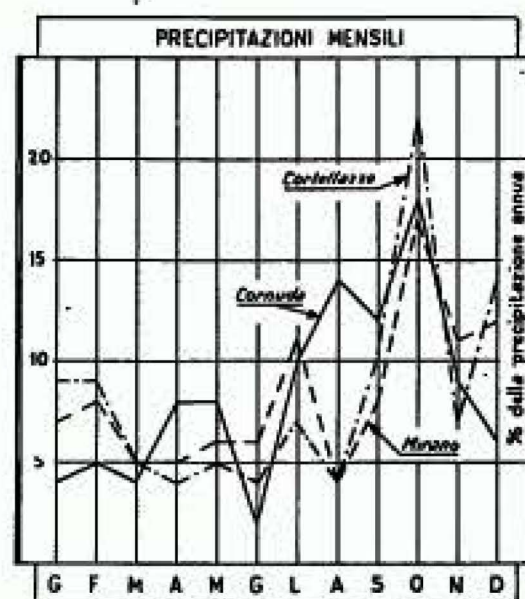


FIG. 6h

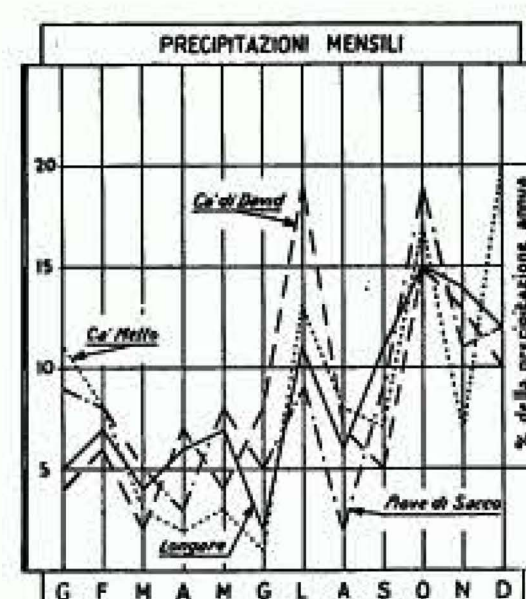


FIG. 6i

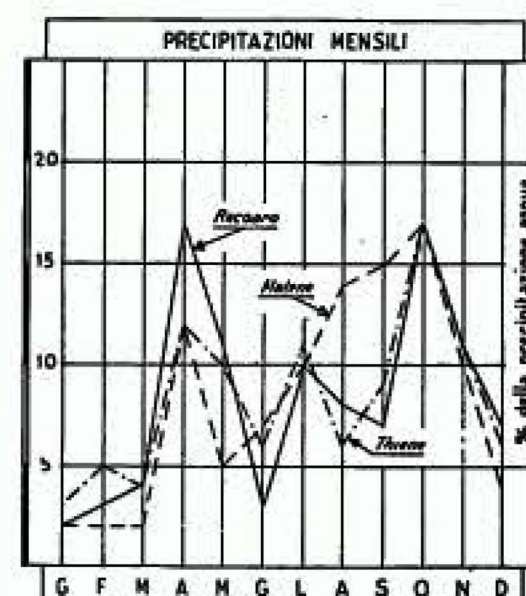


FIG. 6d

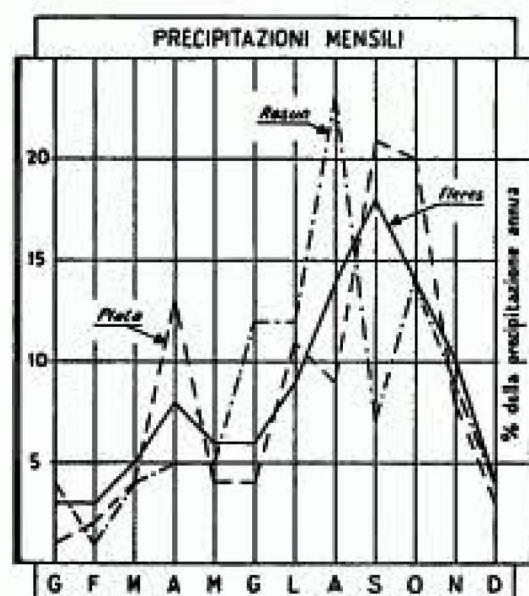


FIG. 6e

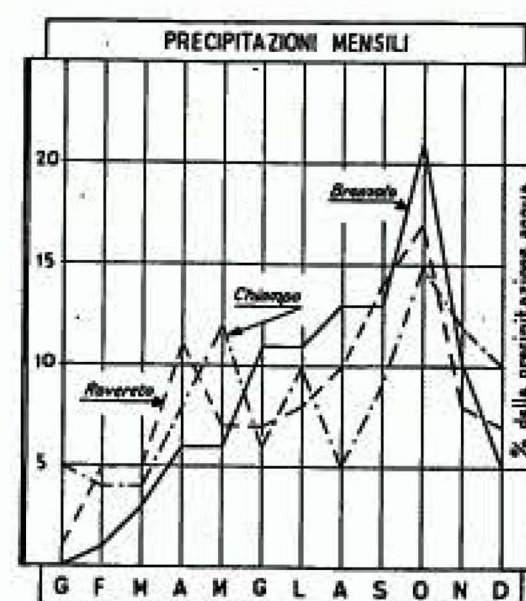


FIG. 6f

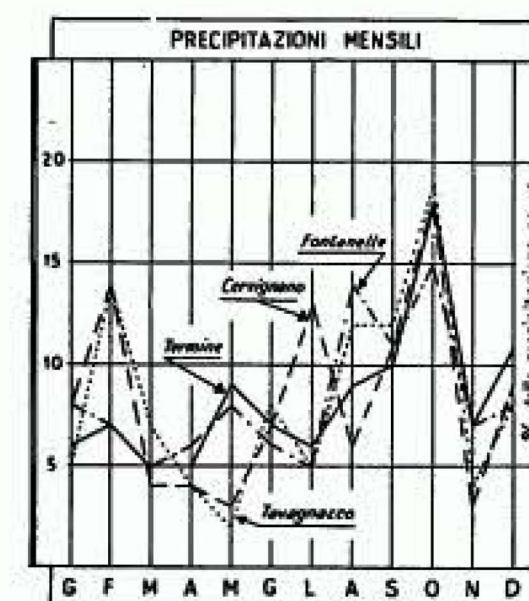


FIG. 6g

— nel bacino dell'Isonzo, a Musi mm. 3235 (val. normale mm. 3346), a Ucea mm. 3159.

— nel bacino del Tagliamento: a Resia mm. 2871, a Coritis mm. 2670.

Un'altra zona di massimi, con valori superiori ai 1500 mm., si rileva nel medio bacino del Piave (Fortogna mm. 1670), nel-

nella zona di pianura man mano che ci si avvicina alle località costiere.

I minimi (tab. XVIII), come il solito, si osservano nelle sta-

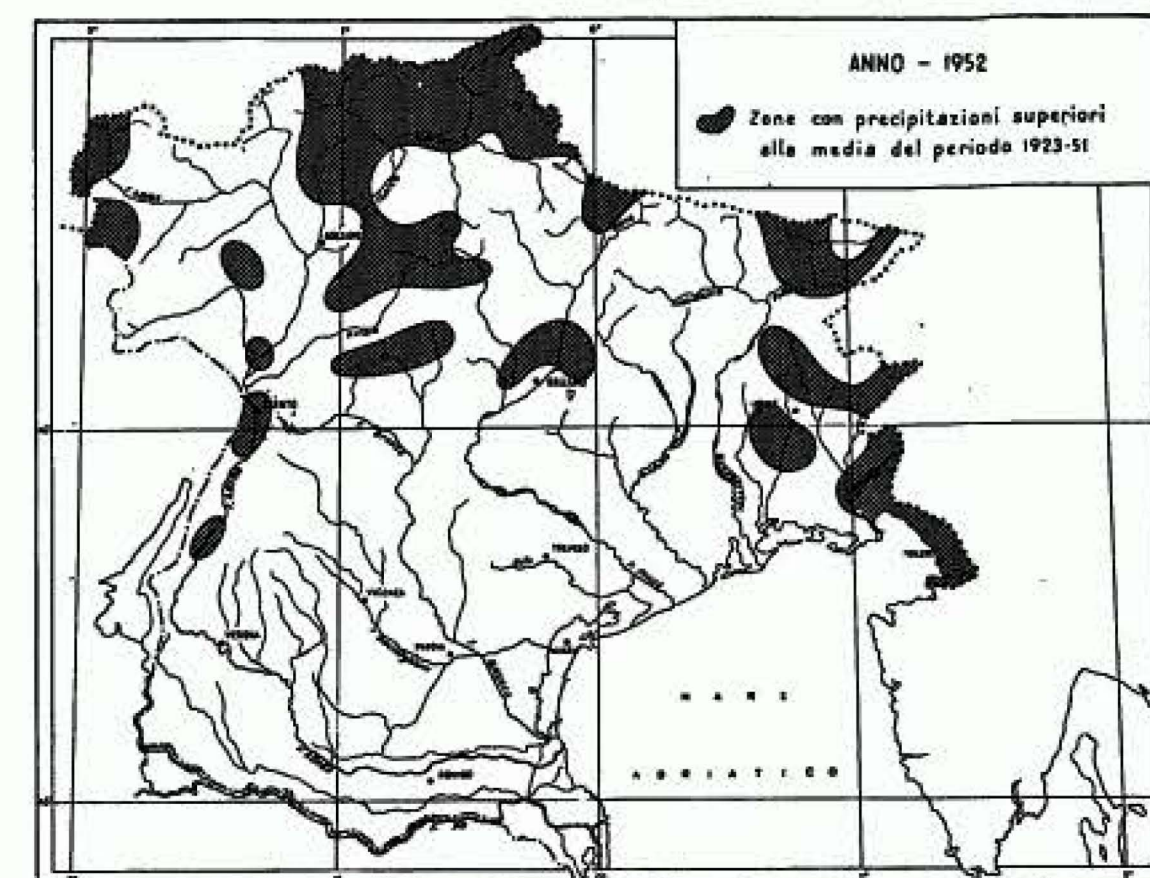


FIG. 7

l'alta valle del Cismon (S. Martino di Castrozza mm. 1615) e in tutto l'alto bacino del Bacchiglione - e dell'Agno (Staro mm. 1677, Lambre d'Agno mm. 1861).

Dalla fascia dei massimi prealpini le precipitazioni diminuiscono nella regione montuosa man mano che ci si sposta verso NW, e

zioni della Val Venosta e valli adiacenti, (405 mm. a Solda di Dentro, 436 mm. a Silandro) e nelle località della bassa pianura fra Po e Piave (Chioggia mm. 437, Bovolone mm. 428).

TABELLA XIII - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

STAZIONE	Trentennio 1886-1915 Anno mm.	MEDIA PERIODO 1886-1915				ANNO 1952				Totale delle 4 stagioni mm.	Rapporto totali annui 1951 med. trent.
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	1091	19,1	22,0	27,8	30,9	30,4	12,2	22,8	34,6	998	0,96
Belluno	1183	16,4	27,8	29,4	26,4	11,9	17,1	29,7	41,3	1205	1,04
Bassano del Grappa	1448	17,6	28,8	26,2	27,4	13,3	23,3	24,5	38,9	895	0,63
Schio	1742	18,1	28,8	24,2	28,9	11,9	28,3	22,8	37,0	1275	0,74
Monte Maria	709	15,9	20,8	36,1	27,2	6,4	14,0	34,9	44,7	690	0,99
Dobbiaco	889	13,0	23,8	39,3	23,9	7,9	17,5	42,3	32,3	839	0,99
Bressanone	687	10,0	20,7	43,6	25,7	3,4	15,1	42,0	39,5	640	0,97
Cavalese	873	13,3	25,2	34,4	27,1	7,3	19,0	39,1	34,6	668	0,78
Trento	1061	16,0	27,0	25,4	31,6	7,1	20,9	32,4	39,6	976	0,94
Padova	950	18,9	28,2	24,6	28,3	24,1	16,4	22,4	37,1	686	0,74

Per dare un'idea della distribuzione delle precipitazioni nelle varie stagioni nella tab. XIII e nelle figg. 8 e 9 sono riportati, in percento del totale annuo, i dati stagionali dell'anno di alcune località ponendoli a confronto con i corrispondenti valori di un lungo periodo (1886-1915).

Dall'esame dei valori risulta come la stagione più piovosa sia stata, nell'anno in corso, l'autunno o in alcune località più settentrionali, l'estate.

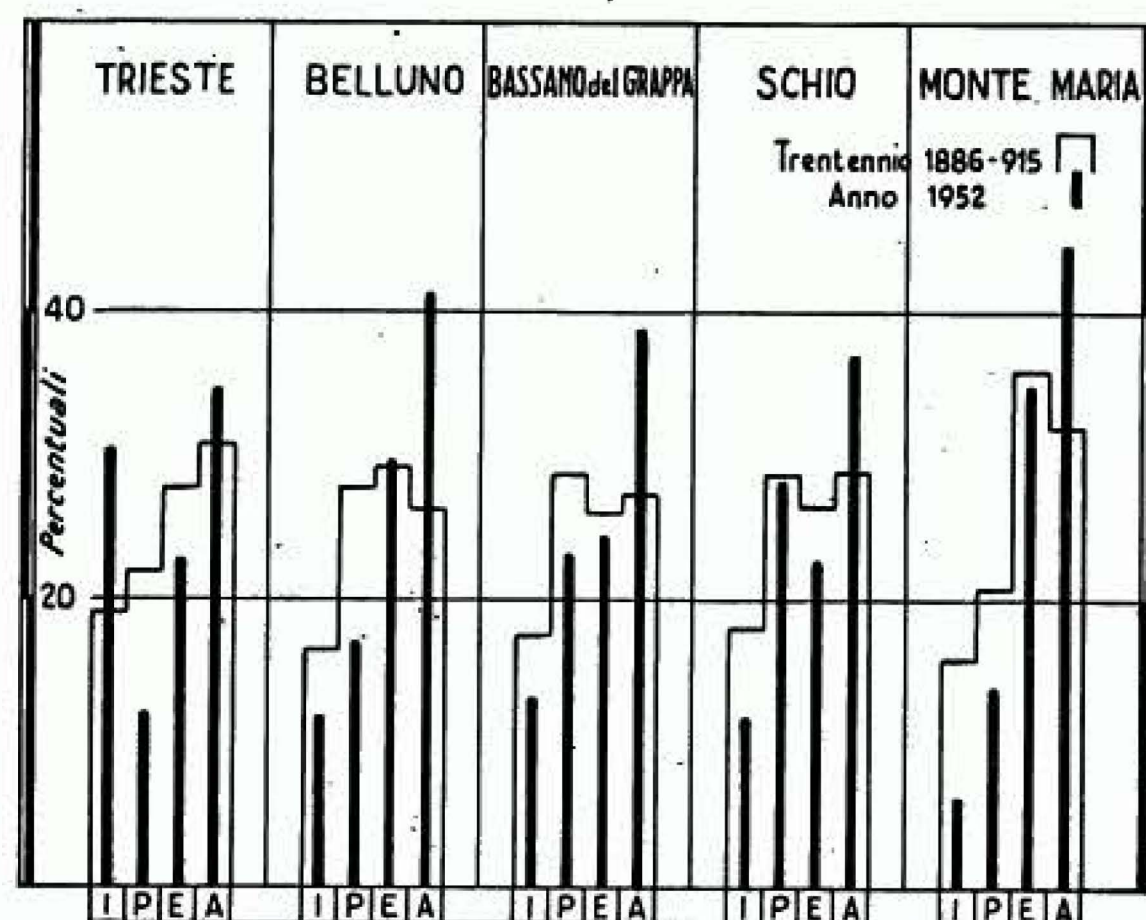


FIG. 8

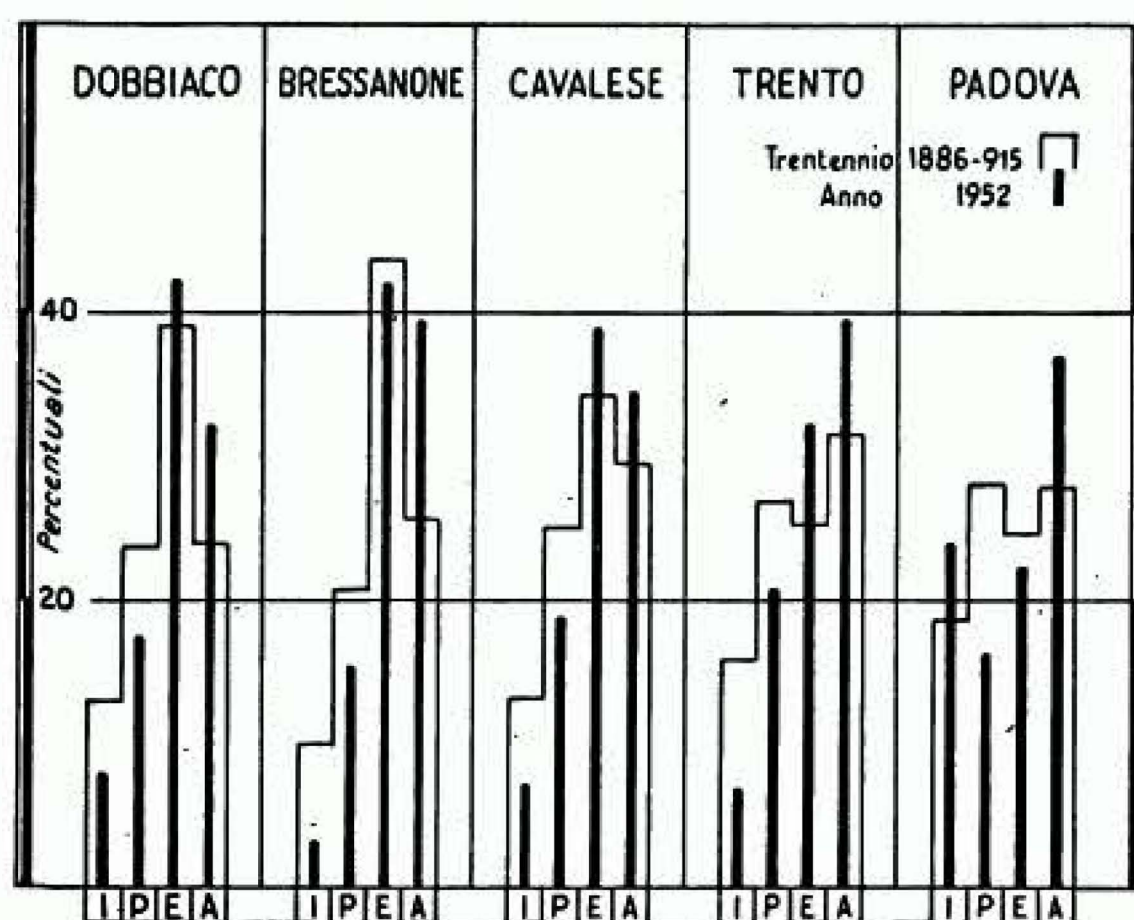


FIG. 9

TABELLA XIV.

PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm.)

BACINO	TAGLIA- MENTO a. versione kmq. 1933	PIAVE a. Nervessa kmq. 3763	BRENTA a. Sarsion kmq. 1963	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino kmq. 1462	AGNO-GUA a. Longo kmq. 280	ADIGE a. Trento kmq. 9763
ANNO						
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
Media del periodo 1922-1951	1898	1390	1333	1502	1451	882
Valore massimo espresso in % del valore medio	147,3	139,2	144,1	155,7	143,3	143,7
Valore minimo espresso in % del valore medio	69,5	63,2	61,3	60,1	64,6	67,7

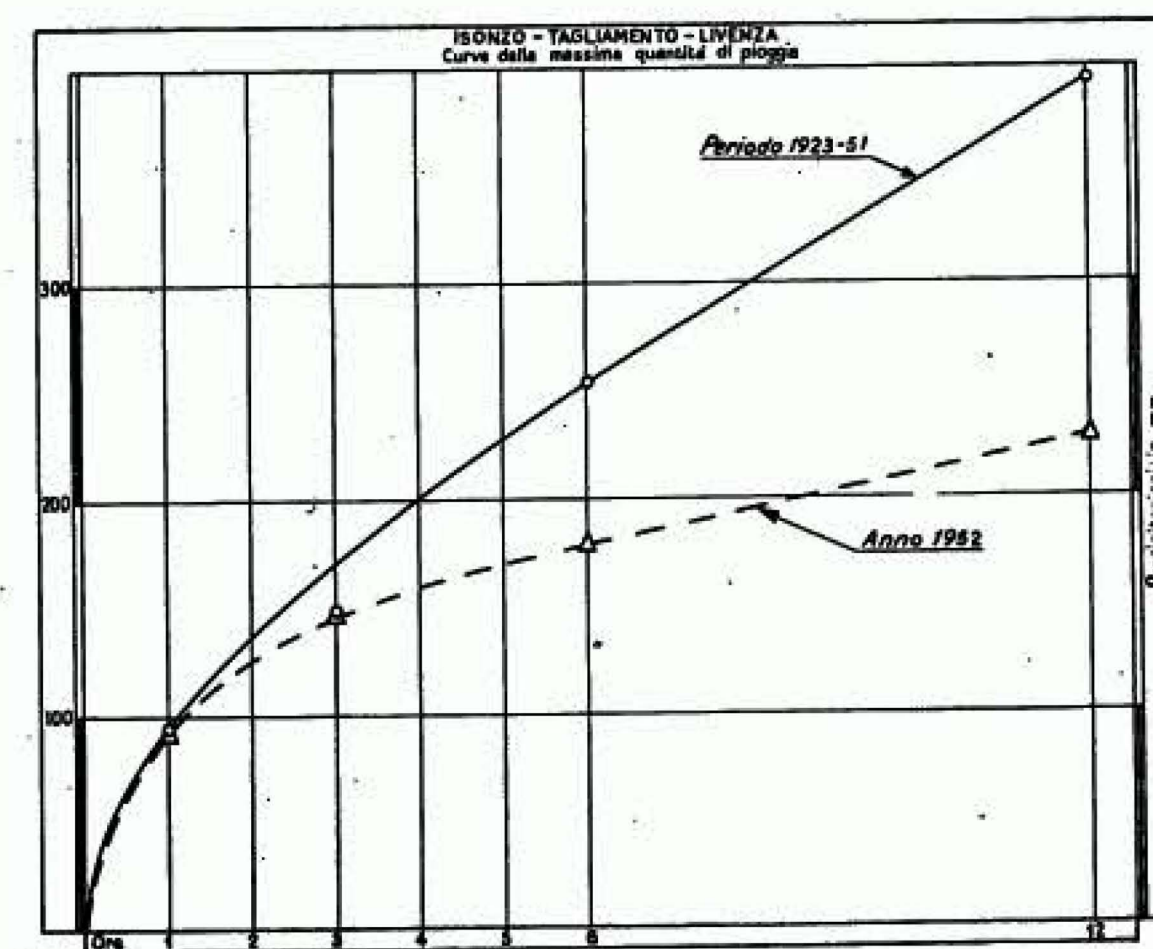


FIG. 10

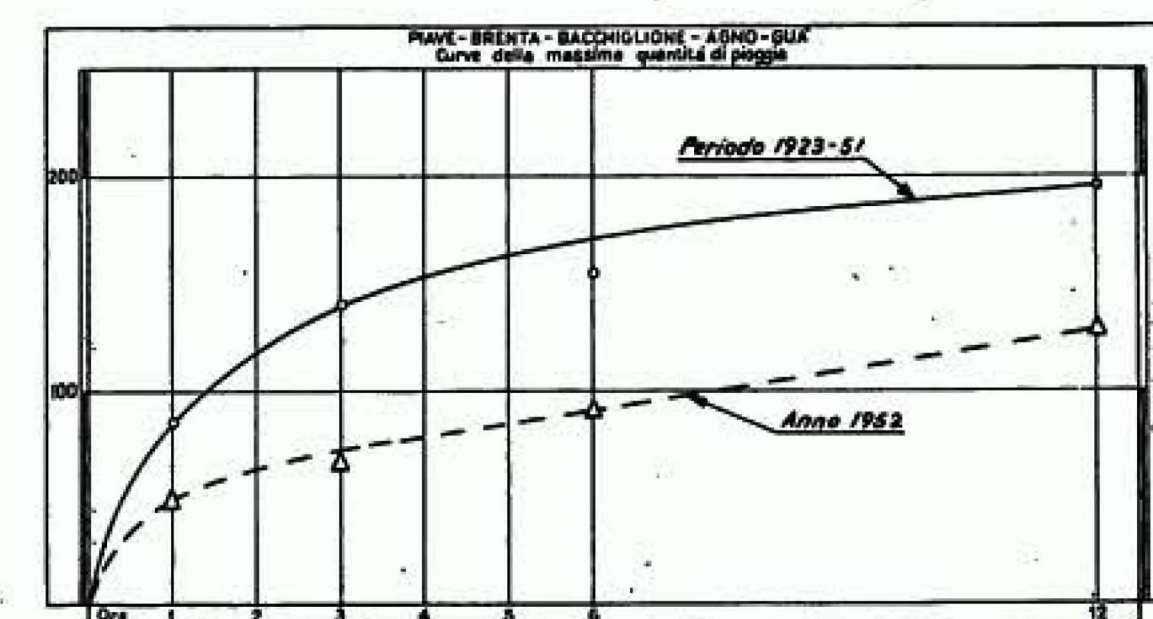


FIG. 11

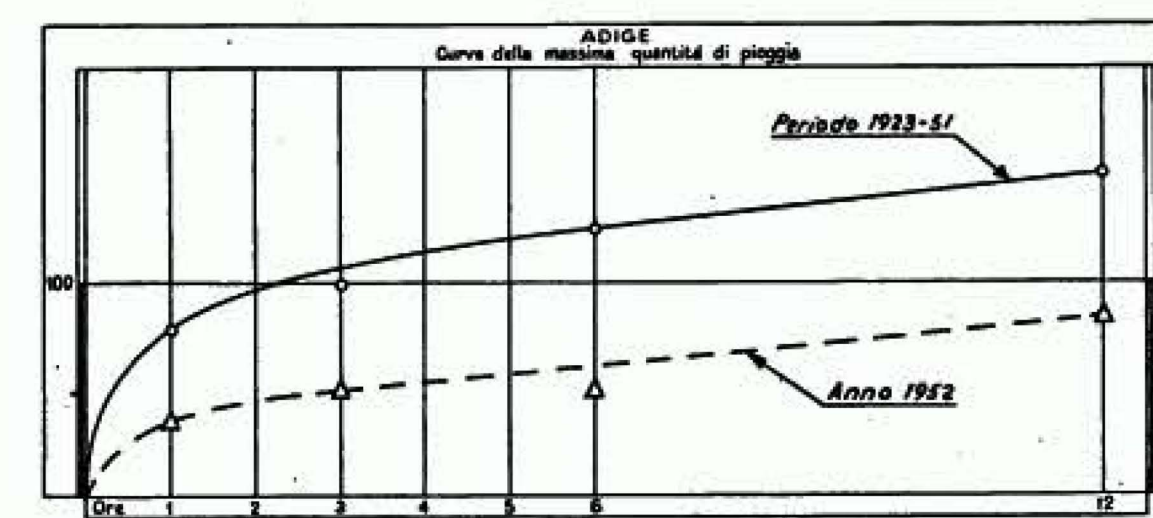


FIG. 12

Nell'autunno le piogge sono state quasi ovunque notevolmente superiori ai valori del periodo 1886-1915.

La stagione più povera di precipitazioni è stata nel 1952 l'inverno; fa eccezione Trieste dove è stata invece la primavera.

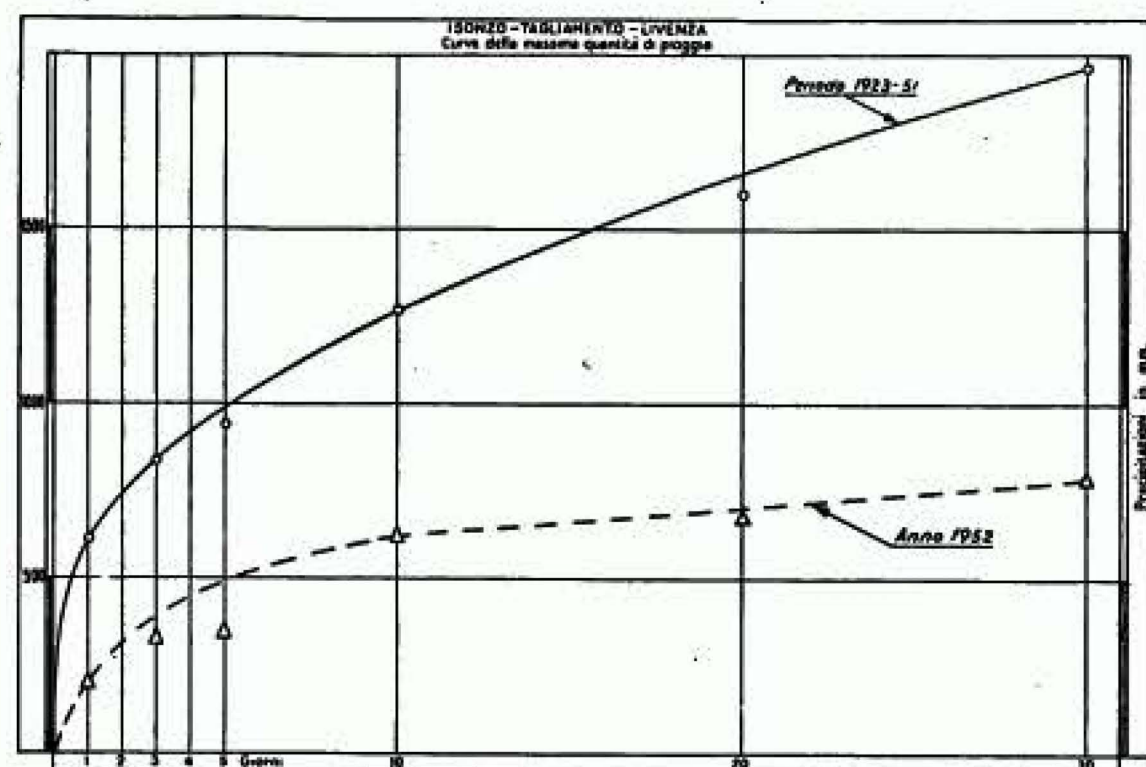


FIG. 13

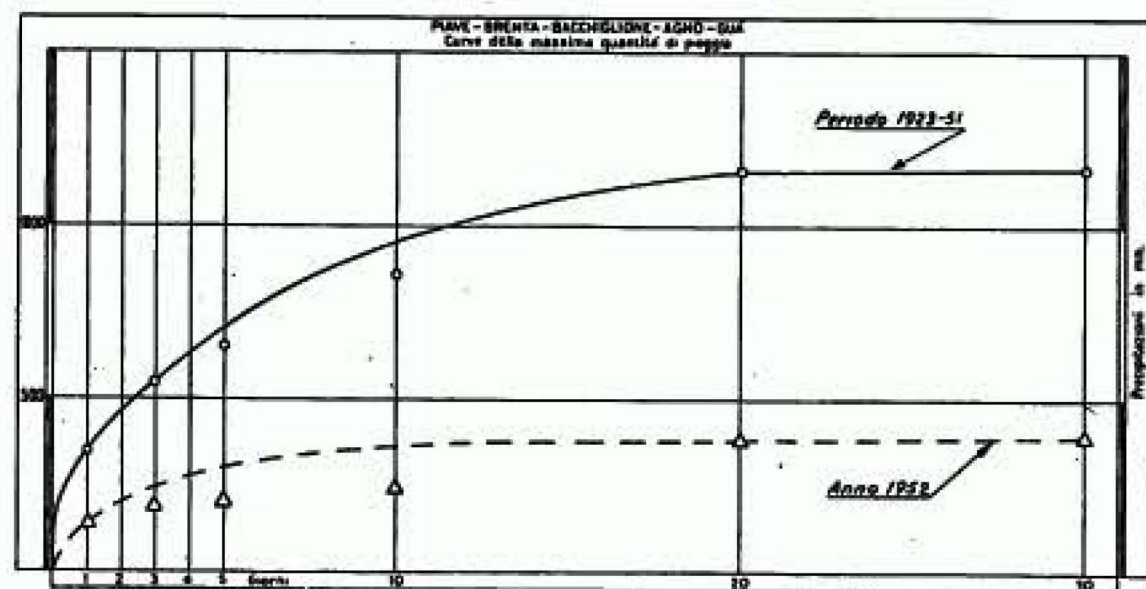


FIG. 14

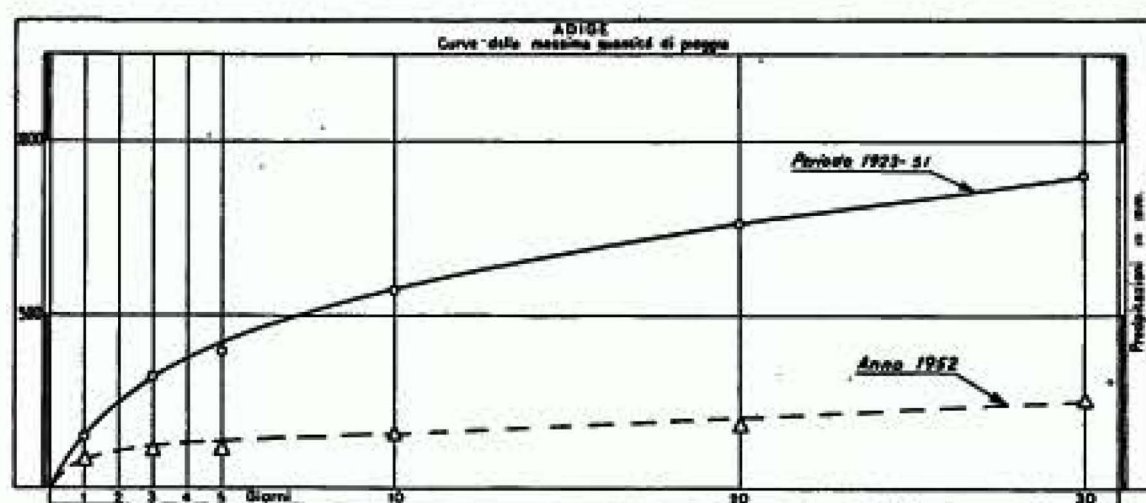


FIG. 15

TAB. XV - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1951 E NEL 1952

BACINI	1 ORE		3 ORE		6 ORE		12 ORE	
	periodo	1952	periodo	1952	periodo	1952	periodo	1952
Isonzo, Tagliamento, Livenza	95,4	90,2	149	146	254	178	395	228
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà	85,0	47,4	140	65,8	154	91,0	195	128
Adige	78,0	35,8	100	49,6	125	49,6	151	84,2

TAB. XVI - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1951 E NEL 1952

BACINI	1 GIORNI		3 GIORNI		5 GIORNI		10 GIORNI		20 GIORNI		30 GIORNI	
	periodo	1952	periodo	1952	periodo	1952	periodo	1952	periodo	1952	periodo	1952
Isonzo, Tagliamento, Livenza	617	300	840	325	946	341	1270	620	1603	669	1966	785
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà	342	148	543	186	651	198	853	240	1158	379	1160	391
Adige	150	87,4	321	107	394	107	574	153	768	179	902	251

Quasi dappertutto la primavera ha registrato valori percentuali inferiori a quelli corrispondenti del 1886-1915.

Per mettere in evidenza l'andamento nel corso del 1952 delle precipitazioni nella fig. 6 (a) sono graficamente riportati per alcune stazioni, opportunamente scelte nei vari bacini montuosi e nella pianura, i valori mensili espressi in percento dei totali annui.

Da tali grafici si rileva che i massimi mensili si sono avuti, di norma, in ottobre e che, oltre a questi, si notano pure una serie di massimi secondari, alcuni dei quali nettamente rilevati che cadono a seconda dei luoghi per lo più in aprile, luglio e agosto.

I massimi registrati nel mese di ottobre sono quelli di Ucea (mm. 767) e di Musi (mm. 752,4) nel bacino dell'Isonzo.

Nelle figure 10-15 sono riprodotte le curve d'involuppo delle maggiori quantità di pioggia osservate rispettivamente per periodi da 1 a 12 ore e da 1 a 30 giorni consecutivi nel corso del 1952 e nel precedente periodo di osservazione 1923-51.

Ciascun grafico riguarda le osservazioni pluviometriche registrate nelle stazioni in un gruppo di bacini adiacenti, con analoghe caratteristiche pluviometriche.

- 1) figg. 10 - 13 bacini dell'Isonzo, Tagliamento, Livenza;
- 2) figg. 11 - 14 bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno Guà;
- 3) figg. 12 - 15 bacino dell'Adige.

Dai valori esposti nelle tab. XV e XVI risulta che, sia le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore consecutive (1, 3, 6, 12), che quelle per gruppi di giorni consecutivi (1, 3, 5, 10, 20, 30) sono state nell'anno in esame inferiori ai rispettivi valori normali.

A differenza di quanto osservato nell'anno precedente, il 1952 è stato in tutti i bacini del compartimento meno piovoso di quanto è espresso dal valore normale del periodo 1922-1951 (vedi tab. XIV) con massimi scostamenti nei due bacini del Bacchiglione e dell'Agno, e minimi in quelli dell'Adige e del Tagliamento.

PRECIPITAZIONI NEVOSE.

Nelle tabelle VI a pag. 54 e seguenti, sono esposti i valori delle altezze mensili ed annue delle precipitazioni nevose, il numero dei giorni nevosi ed inoltre l'altezza del manto nevoso sul suolo, rilevata nei giorni 10-20 e 30 di ogni mese rilevati nelle varie stazioni di osservazione.

Dall'esame della tabella si rileva che la neve è apparsa, nell'ultima decade di ottobre nei bacini montani del Brenta e dell'Adige fino a quota minima di 1900 m.

Nel mese di novembre la coltre nevosa si estende, su tutti i bacini della Regione, delineandosi per il Tagliamento, il Piave ed il Brenta a quote da 600 ÷ 700 m. e per l'Isonzo il Bacchiglione e l'Adige a quote da 800 ÷ 900 m.; in dicembre il manto nevoso ha raggiunto, in generale, quote dai 500 ÷ 600 m.

Nei mesi di gennaio e febbraio la neve ha interessato, per qualche giorno e con lievissimi spessori, anche la pianura. In marzo il manto risulta limitato fra i 100 e 400 m.; in aprile il limite della neve sale a quota da 600 ÷ 800 m., ed in maggio si ritira ovunque rimanendo a quota 1500 e superiori soltanto sui bacini del Piave e dell'Adige dove nel mese di giugno scompare del tutto alle quote massime di osservazione.

Le massime altezze di neve caduta si registrano:

- nel bacino del Tagliamento a Coritis (q. m. 641) con m. 3,26 in 17 giorni nevosi ed a La Maina (q. m. 1000) con m. 3,01 in 18 giorni;
- nel bacino del Piave a Sappada (q. m. 1217) con m. 2,56 in giorni 18, a Bosco Cansiglio (q. m. 1081) con m. 2,25 in 23 giorni, a Podestagno (q. m. 1056) con m. 2,15 in 20 giorni e a Passo Falzarego (q. m. 1985) con m. 2,05 in 20 giorni;
- nel bacino del Brenta a Costa Brunella (q. m. 2030) con m. 3,48 in 42 giorni, a Monte Grappa (q. m. 1690) con m. 2,64 in 21 giorni e a Rubbio (q. m. 1057) con m. 2,42 in 25 giorni;
- nel bacino del Bacchiglione a Pian delle Fugazze (q. m. 1157) con m. 1,81 in 24 giorni e a Treschè Conca (q. m. 1097) con m. 1,29 in 19 giorni;
- nel bacino dell'Adige a Passo Rolle (q. m. 1984) con m. 4,42 in 32 giorni, a Passo del Tonale (q. m. 1850) con m. 3,30 in 20 giorni, a Pian Fedaià (q. m. 2044) con m. 3,28 in 40 giorni, a Careser (q. m. 2600) con m. 3,25 in 33 giorni, a Corvara

TABELLA XVII. — MASSIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	S. Pelagio	1515
id.	Monfalcone	1194
Isonzo	Musi	3235
id.	Uccea	3159
id.	Montemaggiore	2797
Drava	Tarvisio	1569
Tagliamento	Resia	2871
id.	Coritis	2670
id.	Alesso	2503
id.	Oseacco	2501
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Tavagnacco	1622
id.	Moruzzo	1568
Livenza	Chievolis	2477
id.	Poffabro	2260
Piave	Fortogna	1670
id.	Erto	1659
id.	Val Gallina (Diga)	1624
id.	Bosco Cansiglio	1615
Pianura fra Tagliamento e Piave	Pordenone	1105
id.	Fontanelle	1102
Brenta	S. Martino di Castrozza	1615
id.	Caoria	1586
id.	Costa Brunella	1576
id.	Campomezzavia	1536
Pianura fra Piave e Brenta	Cornuda	1162
id.	Montebelluna	1029
Bacchiglione	Staro	1677
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli)	1620
id.	Pian delle Fugazze	1560
Agno-Guà	Lambre d'Agni	1861
Alto Adige	Fleres	1238
id.	Corvara	1199
id.	Ridanna	1197
id.	Terme Brennero	1180
Medio e Basso Adige	Campo d'Albero	1512
id.	Passo Rolle	1486
id.	Ferrazza	1377
id.	Fosse di S. Anna	1232
Pianura fra Brenta e Adige	Cal di Guà	806
id.	Zovencedo	794
Pianura fra Adige e Po	Zevio	766
id.	Ca' di David	691

TABELLA XVIII. — MINIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	Momiano	948
id.	Salvore	973
Isonzo	Gorizia	1477
id.	Cividale	1679
id.	Povoletto	1773
Drava	Sesto	873
Tagliamento	Forni Avoltri	1208
id.	Pesariis	1338
id.	Forni di Sopra	1393
id.	Passo della Mauria	1398
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Latisana	871
id.	S. Giorgio di Nogaro	897
Livenza	Formeniga	978
id.	Sacile	1060
Piave	S. Vito di Cadore	938
id.	Andraz (Cernadoi)	945
id.	Sottocastello	978
id.	Alleghe (Sala di)	1032
Pianura fra Tagliamento e Piave	Boccafossa	640
id.	S. Donà di Piave	661
Brenta	Levico (Lido)	763
id.	Borgo Valsugana	814
id.	Tenna	848
id.	Bassano del Grappa	911
Pianura fra Piave e Brenta	Chioggia	437
id.	Rosara di Codevigo	530
Bacchiglione	Sandrigio	946
id.	Quintarello	950
id.	Isola Vicentina	953
Agno-Guà	Brogliano	1035
Alto Adige	Solda di Dentro	405
id.	Silandro	436
id.	Mazia	470
id.	Prato dello Stelvio	523
Medio e Basso Adige	Verona	519
id.	S. Pietro in Cariano	576
id.	Dolcè	613
id.	Mezzana	645
Pianura fra Brenta e Adige	S. Margherita di Codevigo	459
id.	Cavanella Motte	474
Pianura fra Adige e Po	Bovolone	428
id.	Sarzano (idrovora S. Marco)	471

TABELLA XIX. — NUMERO MASSIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Dal Quieto all'Isonzo	Poggioreale (Opicina)	113
id.	S. Pelagio	110
Isonzo	Musi	127
id.	Ciseriis	122
id.	Vedronza	121
Drava	Tarvisio	115
Tagliamento	La Maina	134
id.	Collina	131
id.	Sauris	128
id.	S. Francesco	128
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Gradisca	115
id.	Udine	110
Livenza	Poffabro	119
id.	Aviano	118
Piave	Misurina	136
id.	Dosoleto	133
id.	Bosco Cansiglio	127
id.	Arabba	124
Pianura fra Tagliamento e Piave	Fontanelle	96
id.	Chiarano	95
Brenta	S. Martino di Castrozza	131
id.	Caoria	124
id.	Costa Brunella	123
id.	Rubbio	118
Pianura fra Piave e Brenta	Villorba	96
id.	Castelfranco Veneto	96
Bacchiglione	Pian delle Fugazze	113
id.	Staro	110
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli)	110
Agno-Guà	Lambre d'Agni	113
Alto Adige	Riva di Tures	151
id.	Ridanna	146
id.	Fleres	141
id.	S. Maddalena in Casies	140
Medio e Basso Adige	Pian Fedaia	124
id.	Careser	121
id.	Mazzin	120
id.	Paneveggio	119
Pianura fra Brenta e Adige	Cal di Guà	89
id.	Padova	83
Pianura fra Adige e Po	Nogarole Rocca	79
id.	Zevio	78

TABELLA XX. — NUMERO MINIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Dal Quieto all'Isonzo	Salvore	91
id.	Strugnano	93
Isonzo	Povoledo	88
id.	S. Volfango	91
id.	Cergneu superiore	100
Drava	Camporosso in Valcanale	79
Tagliamento	Spilimbergo	72
id.	S. Martino al Tagliamento	82
id.	Coritis	84
id.	Oseacco	92
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Moruzzo	72
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	73
Livenza	Formeniga	73
id.	S. Quirino	77
Piave	Pieve di Soligo	83
id.	Fener	88
id.	Possagno	91
id.	Seren del Grappa	98
Pianura fra Tagliamento e Piave	Oderzo	62
id.	Staffolo	68
Brenta	Brenta (Levico)	64
id.	Cismon del Grappa	83
id.	Arsiè	86
id.	Monte Grappa	88
Pianura fra Piave e Brenta	Faro Rocchetta	64
id.	Chioggia	70
Bacchiglione	Sandrigio	83
id.	Quintarello	83
id.	Thiene	83
Agno-Guà	Brogliano	75
Alto Adige	Mazia	65
id.	Talle di Sopra	65
id.	Ganda	70
id.	Andriano	71
Medio e Basso Adige	Fane	52
id.	Spiazzi di M. Baldo	58
id.	Verona	62
id.	Mendola	65
Pianura fra Brenta e Adige	Cona	65
id.	Noventa Vicentina	65
Pianura fra Adige e Po	Sanguinetto	54
id.	Ficarolo	56

(q. m. 1558) con m. 2,57 in 27 giorni, a La Mare (q. m. 1964) con m. 2,55 in 39 giorni e a Riva di Tures (q. m. 1600) con m. 2,51 in 39 giorni.

Le maggiori quantità di neve caduta si riscontrano nei mesi di gennaio e febbraio; relative sono le quantità dei mesi di dicembre e marzo.

VII. - IDROMETRIA.

Nella sezione C « Idrometria » nelle varie tabelle a pag. 75 e seguenti sono esposti i valori medi mensili ed annuali ed i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche del 1952 per le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per varie di queste stazioni, che per la loro ubicazione rivestono carattere di particolare importanza e per le quali non è possibile calcolare gli elementi relativi al deflusso, sono riportati alle pagine

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	MASSIMA ALTEZZA OSSERVATA (in cm.)		MINIMA ALTEZZA OSSERVATA (in cm.)	
		nel 1952	durante il periodo di osserv.	nel 1952	durante il periodo di osserv.
Tagliamento	Venzona	288	408	39	8
Livenza	Motta di Livenza . . .	404	640	-130	-151
Piave	Segusino	372	470	91	5
Brenta	Bassano del Grappa . .	230	475	11	-11
Bacchiglione	Montegaldella	688	808	-56	-56
Agno-Guà	Cologna Veneta	386	575	-29	-40
Adige	Ponte d'Adige	349	503	144	110
Adige	Trento (P.te S. Lorenzo)	370	611	31	-63
Adige	Boara Pisani	195	399	-205	-289

80-81 i valori delle frequenze e durate delle altezze idrometriche secondo prefissati intervalli.

Premesso che il confronto fra i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo di anni, ha un

valore relativo in quanto le variazioni di alveo possono alterare in modo anche notevole i termini di confronto, si può rilevare che, nel 1952, le *altezze idrometriche medie annue*, a causa della deficienza di afflusso meteorico, sono per tutti i corsi d'acqua della regione un pò inferiori ai valori medi del periodo di osservazione.

I *livelli medi mensili* più elevati si riscontrano in quasi tutti i corsi d'acqua in ottobre od in novembre a causa delle due intumescenze verificatesi in tali mesi. Fanno eccezione l'alto e parte del medio corso dell'Adige nei quali i livelli mensili più elevati si registrano, generalmente, in giugno ed in luglio per effetto dello scioglimento delle nevi e dell'ablazione glaciale oltre che dalle precipitazioni.

Le *massime altezze idrometriche assolute* del 1952 si riscontrano durante i mesi sopra accennati: i loro valori sono molto discosti dai massimi finora riscontrati.

Sia i *livelli minimi medi mensili* che i *minimi assoluti* si riscontrano in generale nei mesi invernali oppure in luglio, a seconda dei corsi d'acqua.

Anche i livelli minimi idrometrici, come i massimi sono, nel 1952, notevolmente discosti da quelli riscontrati nel precedente periodo di osservazione.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI.

Nella sezione E « Portate e bilanci idrologici » (pagina 97 e seguenti) sono riportati i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue ed istituiti, mediante il confronto fra deflussi ed afflussi, i bilanci idrologici per n. 33 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile tracciare regolari scale di deflusso valide per il 1952.

Dal confronto fra i valori *medi annui* risultanti per il 1952 ed i corrispondenti valori medi dei precedenti periodi di osservazione, per le stazioni a lungo periodo di funzionamento, si riscontra che nell'anno in esame, in conseguenza della scarsità di afflusso meteorico rispetto al normale, le portate medie annue risultano, in generale, in difetto rispetto al periodo.

Il valore dello scostamento per il Tagliamento è di circa il 10 %, per il Piave e il Brenta del 25 %, per il Bacchiglione il 20 % e per l'Adige del 10-15 %.

L'esame dei valori delle portate *medie stagionali* dell'anno 1952 in confronto ai valori normali fa rilevare che notevoli sono le deficienze di deflusso in primavera ed in estate, con scostamenti che si aggirano intorno al 40 %; nelle stagioni invernale ed autunnale le portate in generale sono in eccesso e raggiungono in alcuni corsi d'acqua valori pari al 150 % dei normali.

Nei valori *medi mensili* dell'anno in esame, risultano, in generale, in eccesso rispetto al normale, le portate dei mesi di gennaio, febbraio, settembre, ottobre, novembre e dicembre. Gli eccessi più notevoli sono in ottobre e novembre a causa di due brevi intumescenze verificatesi in quei mesi.

Per i rimanenti mesi dell'anno il deflusso si presenta in difetto con scostamenti rilevanti generalmente nel mese di giugno e notevoli nei mesi di aprile e luglio.

I valori *massimi assoluti* delle portate del 1952 sono alquanto inferiori ai corrispondenti valori del precedente periodo di osservazione: essi si riscontrano nei mesi di ottobre e novembre, in relazione alle succitate intumescenze.

I *valori minimi assoluti* dell'anno risultano notevolmente superiori a quelli precedentemente osservati e si notano, in generale, in febbraio e marzo. La mancanza di minimi accentuati è in relazione alle frequenti, se non copiose, precipitazioni verificatesi nel corso delle varie stagioni, che non hanno consentito l'esaurimento dei deflussi.

Nella tabella a pag. 153 e seguenti sono riportati i valori degli afflussi e dei deflussi caratteristici del 1952 e quelli del precedente periodo di osservazione per tutte le stazioni che hanno almeno un triennio di osservazioni.

In alcune sezioni, il cui deflusso risulta nel 1952 alterato dall'azione di capacità regolatrici, si sono riportati tutti i valori del periodo e non si sono calcolati tutti quelli dell'anno in esame perchè non confrontabili coi valori medi del periodo.

I coefficienti di deflusso annuo, sono risultati di poco discosti in più o in meno, a quelli medi del periodo di osservazione.

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1952.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
TAGLIAMENTO A INVILLINO (Bacino kmq. 709)																								
Periodi 1938-43 e 1946-47	212	299,0	XI-47	4,7	6,63	III-43	48,2	25,8	29,5	18,1	13,0	29,3	48,3	63,2	53,5	16,1	30,9	29,3	26,9	0,55	0,64	0,46	0,50	0,54
Anno 1952	151	"	X	9,15	"	VI	49,2	"	"	"	"	20,8	32,6	54,6	82,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"
TAGLIAMENTO A PIOVERNO (Bacino kmq. 1880)																								
Periodo 1932-44	2000	1063,8	XI-40	15,4	8,2	II-42	58,4	49,0	57,4	35,1	27,1	31,6	59,9	64,5	77,1	26,6	51,8	49,7	63,5	0,84	0,86	0,77	0,82	0,84
Anno 1952	723	"	XI	20,4	"	VIII	56,8	"	"	"	"	26,6	37,0	59,0	95,9	"	"	"	"	"	"	"	"	"
PIAVE A PONTE CORDEVOLE (Bacino km. 63)																								
Periodi 1933-35; 1940-43 e 1948-51	44,8	711,1	IX-42	0,47	7,5	I-42	43,1	38,1	40,2	23,8	16,0	28,4	39,2	49,3	56,0	14,7	47,4	47,6	41,5	0,52	1,21	0,97	0,74	0,88
Anno 1952	13,0	206,3	X	0,669	10,6	I	34,6	28,6	32,2	24,1	16,0	15,4	21,3	47,4	49,5	17,0	30,0	26,8	42,2	1,10	1,41	0,57	0,85	0,83
PIAVE A PRESENAIO (Bacino kmq. 142)																								
Periodo 1937-51	72,5	510,6	XI-51	0,94	6,62	I-42	38,2	32,0	38,0	22,5	13,9	23,0	34,1	53,3	42,2	13,8	36,7	46,6	29,8	0,60	1,08	0,87	0,71	0,84
Anno 1952	18,9	133,1	X	1,24	8,73	II	33,9	27,0	32,1	21,9	16,3	13,4	21,8	46,3	49,2	17,7	28,9	67,5	38,8	1,32	1,33	1,46	0,79	0,80
PADOLA A PONTE PADOLA (Bacino kmq. 57)																								
Periodi 1937-45 e 1948-51	16,1	281,8	V-51	0,37	6,49	I-37	35,0	29,8	33,5	19,5	14,0	21,4	28,5	51,0	39,1	13,8	46,5	41,7	26,9	0,64	1,63	0,82	0,69	0,85
Anno 1952	10,8	189,5	X	0,802	14,1	II	34,3	30,2	36,0	24,7	17,9	12,1	25,8	44,2	49,0	19,5	33,3	27,4	43,3	1,61	1,29	0,62	0,88	0,88
PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Bacino kmq. 357)																								
Periodo 1933-51	114	319,3	V-34	2,00	5,60	I-47	38,6	32,4	39,2	22,7	14,3	20,9	36,6	51,7	42,2	14,8	41,2	44,2	29,8	0,71	1,13	0,85	0,71	0,84
Anno 1952	39,3	110,1	X	4,48	12,5	II	34,6	24,6	28,3	22,2	16,6	13,1	23,5	46,3	49,9	16,9	26,4	22,2	33,9	1,29	1,12	0,48	0,68	0,71
ANSIEI AD AURONZO (Bacino kmq. 205)																								
Periodo 1925-51	80,0	390,0	XI-40	2,70	13,2	II-44	38,4	37,0	45,4	31,7	22,0	22,3	38,2	48,6	44,4	23,5	37,1	51,2	38,2	1,05	0,97	1,05	0,86	0,96
Anno 1952	18,7	91,2	X	4,49	21,9	II	34,8	33,4	37,6	31,9	26,1	10,7	26,5	46,4	50,2	27,0	30,6	36,2	41,9	2,52	1,15	0,78	0,83	0,96
BOITE A PODESTAGNO (Bacino kmq. 82)																								
Periodo 1942-50	20,1	245,1	VI-46	0,46	5,5	I-47	34,1	27,7	33,9	19,1	11,8	15,7	28,6	46,6	29,4	10,6	30,3	46,5	23,2	0,68	1,06	1,00	0,79	0,81
Anno 1952	10,6	129,3	X	0,905	11,0	III	37,1	30,6	38,2	26,0	14,1	32,4	32,3	42,0	55,5	12,7	27,8	42,9	38,0	0,39	0,86	1,02	0,68	0,82
BOITE A VODO (Bacino kmq. 323)																								
Periodo 1930-51	81,5	252,3	X-35	2,55	7,89	III-44	35,9	32,6	40,9	24,1	15,2	21,9	35,9	47,7	38,4	14,9	37,0	48,3	29,8	0,68	1,03	1,01	0,78	0,91
Anno 1952	37,2	115,2	X	4,04	12,5	II	35,9	29,8	38,1	27,7	16,3	9,56	23,7	52,2	51,3	17,0	28,6	35,3	39,6	1,78	1,21	0,68	0,77	0,83

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1952.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	l/sec.kmq.	l/sec.kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
CORDEVOLÉ A CAPRILE (Bacino kmq. 221)																								
Periodo 1941-51	70,5	319,0	XI-51	1,05	4,75	IV-44	32,2	26,6	32,1	19,0	11,1	21,2	30,3	44,7	32,4	9,88	35,5	38,9	21,8	0,47	1,17	0,87	0,67	0,83
Anno 1952	22,3	100,9	X	1,99	9,00	III	35,8	30,8	41,4	28,2	13,2	9,00	25,4	51,3	51,8	14,2	32,9	33,6	43,9	1,58	1,30	0,65	0,85	0,86
MIS A PONTE S. ANTONIO (Bacino kmq. 114)																								
Periodo 1948-51	118	1035,1	XI-51	0,79	6,93	X-49	48,8	39,2	42,1	25,4	16,2	50,7	41,7	46,1	59,5	33,9	46,4	34,2	43,6	0,67	1,11	0,74	0,73	0,80
Anno 1952	62,3	546,5	XI	1,57	13,8	II	45,5	37,4	31,1	24,0	18,5	17,9	36,5	54,9	67,5	21,0	38,4	26,8	65,3	1,17	1,05	0,49	0,97	0,82
BRENTA A LEVICO (Bacino kmq. 121)																								
Periodi 1930-32; 1936-43 e 1946-51	14,1	116,5	II-51	0,14	1,16	VII-43	36,5	16,4	20,7	12,2	8,6	25,8	39,6	41,7	40,8	15,1	20,1	15,5	14,6	0,59	0,51	0,37	0,36	0,45
Anno 1952	4,99	41,2	XI	0,643	5,31	VII	30,5	12,8	16,4	12,5	8,3	12,2	28,6	37,0	38,9	15,4	15,0	9,50	12,7	1,26	0,52	0,26	0,33	0,42
BRENTA A OSPEDALETTO (Bacino kmq. 465)																								
Periodo 1929-51	141	303,2	XI-51	0,51	1,10	III-49	35,7	20,1	25,4	11,8	5,8	22,7	37,6	43,1	40,4	11,7	26,5	23,7	18,4	0,52	0,70	0,55	0,46	0,56
Anno 1952	31,6	68,0	IV	1,12	2,41	III	31,1	14,9	17,3	12,5	8,0	10,0	25,4	38,4	44,6	14,3	15,8	12,1	21,7	1,43	0,62	0,32	0,49	0,48
BRENTA A BARZIZA (Bassano) (Bacino kmq. 1567)																								
Periodi 1922-41 e 1947-50	673	429,5	X-28	14,0	8,93	I-22	43,9	45,2	55,5	31,2	20,4	25,8	51,0	45,5	52,3	24,8	62,3	45,8	46,0	1,00	1,22	1,01	0,88	1,03
Anno 1952	429	"	XI	22,1	"	II	36,1	"	"	"	"	12,1	31,2	41,5	55,5	"	"	"	"	"	"	"	"	"
BACCHIGLIONÉ A MONTÉGALDELLA (Bacino kmq. 1384)																								
Periodo 1930-51	442	319,4	XI-51	5,5	3,97	VII-43	46,6	20,8	23,5	16,0	11,6	34,4	51,9	45,1	55,2	20,9	25,3	17,5	20,2	0,61	0,49	0,39	0,37	0,45
Anno 1952	222	160,4	XI	11,2	8,09	VII	35,6	16,3	18,4	14,2	10,9	16,5	37,0	31,1	54,8	26,7	16,6	10,7	16,7	1,62	0,45	0,34	0,30	0,46
ADIGE A TEL (Bacino kmq. 1675)																								
Periodi 1927-43 e 1947-49	201	120,0	IX-48	6,0	3,58	V-42	20,6	20,8	28,5	13,0	8,3	9,65	17,6	31,3	23,0	9,1	10,4	43,0	20,6	0,95	0,59	1,37	0,90	1,01
Anno 1952	71,3	"	VI	14,2	"	IV	20,8	"	"	"	"	4,37	11,4	29,2	35,9	"	"	"	"	"	"	"	"	"
VALSURA A LANA DI SOPRA (Bacino kmq. 282)																								
Periodi 1929-32; 1936-24 e 1948-51	66,5	235,8	XI-42	1,45	5,14	I-31	24,9	27,4	35,5	17,7	9,3	15,7	24,6	32,3	28,4	9,57	24,3	76,8	24,6	0,61	0,99	2,38	0,87	1,10
Anno 1952	14,4	51,1	VI	2,32	8,23	III	24,2	21,2	28,2	19,2	11,0	4,89	14,6	25,5	48,5	12,4	20,3	28,5	25,4	2,54	1,39	1,12	0,52	0,88

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec.kmq.	Deflusso medio annuo l/sec.kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
ADIGE A PONTE D'ADIGE (Bacino kmq. 2642) Periodi 1926-43 e 1946-49 Anno 1952	470 176	177,9 »	X-35 X	7,8 19,8	2,95 »	V-38 III	23,9 22,9	22,9 »	31,4 »	15,8 »	9,4 »	11,6 4,37	22,6 13,6	33,5 28,3	27,9 43,0	9,77 »	15,2 »	44,0 »	23,2 »	0,84 »	0,67 »	1,31 »	0,83 »	0,96 »
ISARCO A PRA DI SOPRA (Bacino kmq. 652) Periodi 1942-43 e 1947-51 Anno 1952	131 176	200,9 269,9	V-51 IX	3,3 4,82	5,06 7,39	I-42 II	26,5 31,6	27,2 33,7	38,3 45,8	17,9 31,0	9,7 13,9	17,8 7,72	22,4 19,9	40,3 37,2	25,6 58,1	9,44 10,7	25,2 26,5	51,2 44,8	22,3 51,7	0,53 1,39	1,13 1,33	1,27 1,20	0,87 0,89	1,03 1,07
RIENZA A MONGUELFO (Bacino kmq. 273) Periodi 1930-43 e 1946-51 Anno 1952	45,8 8,46	167,8 31,0	VI-51 XI	2,81 3,58	10,3 13,1	I-50 II	29,7 28,3	24,2 21,5	29,3 25,8	20,1 23,5	14,6 15,2	14,9 9,90	27,0 16,1	47,3 44,4	29,5 38,3	15,1 16,6	21,6 17,2	35,5 26,0	24,5 25,9	1,01 1,68	0,80 1,07	0,75 0,59	0,83 0,68	0,81 0,76
GADERA A MANTANA (Bacino kmq. 387) Periodi 1926-43 e 1946-51 Anno 1952	70,0 19,6	180,9 50,6	XI-51 X	1,90 3,23	4,91 8,35	II-46 III	28,1 27,0	21,7 17,7	28,2 20,7	17,6 17,4	11,4 12,6	14,4 9,77	24,4 17,4	43,9 44,4	29,4 33,1	11,4 14,7	20,8 16,8	30,7 17,3	21,2 22,8	0,79 1,50	0,85 0,97	0,70 0,39	0,72 0,69	0,77 0,66
RIENZA A VANDOIES (Bacino kmq. 1923) Periodi 1942-43 e 1947-51 Anno 1952	265 147	137,8 76,4	V-51 X	10,7 15,7	5,56 8,16	I-47 II	26,7 29,8	23,0 24,6	31,7 33,4	16,6 24,3	9,2 11,7	18,4 9,52	21,7 19,1	42,5 46,4	25,3 40,3	9,14 10,3	21,8 19,6	42,5 37,3	18,7 30,2	0,50 1,08	1,00 1,03	1,00 0,80	0,74 0,75	0,86 0,83
AVISIO A STRAMENTIZZO (Bacino kmq. 720) Periodo 1931-34 Anno 1952	106 65,5	147,2 »	V-31 IV	3,2 3,36	4,42 »	III-33 XII	32,3 31,8	25,3 »	22,8 »	12,4 »	6,70 »	13,1 9,39	33,7 22,9	42,4 49,3	38,7 41,2	8,47 »	31,9 »	38,5 »	21,1 »	0,65 »	0,95 »	0,91 »	0,55 »	0,78 »
ADIGE A TRENTO (Bacino kmq. 9763) Periodo 1921-43 Anno 1952	1480 741	151,6 »	XI-26 X	37,3 67,0	3,82 »	XII-43 II	27,7 29,9	22,5 »	29,6 »	17,7 »	10,3 »	13,4 9,38	27,3 25,5	37,4 41,3	33,1 41,1	10,3 »	19,6 »	37,7 »	22,7 »	0,78 »	0,72 »	1,01 »	0,69 »	0,82 »
ADIGE A BOARA PISANI (Bacino kmq. 11954) Periodo 1922-49 Anno 1952	1690 863	141,4 »	XI-28 X	61,0 93,5	5,10 »	II-22 III	28,7 27,8	20,6 »	24,8 »	16,6 »	10,5 »	15,0 8,36	28,7 19,8	38,1 36,5	32,4 43,2	11,1 »	19,0 »	31,2 »	20,6 »	0,74 »	0,66 »	0,82 »	0,64 »	0,72 »

MAREOGRAFIA

Oltre che calcolare le previsioni di marea per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche e le previsioni di corrente per il Porto-Canale di Lido, l'Ufficio raccoglie ed elabora i dati delle altezze di marea registrate in numerose stazioni mareografiche distribuite in mare lungo il litorale e nell'interno della laguna.

Nei «Bollettini mensili» per alcune di dette stazioni mareografiche sono pubblicati i valori delle alte e basse maree registrate nei singoli giorni del mese.

Inoltre per il bacino di S. Marco viene mensilmente pubblicato il grafico di confronto fra le altezze delle maree previste e di quelle registrate.

TAB. I.

LIVELLI MASSIMI E MINIMI DI MAREA REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1952

LOCALITÀ	Massima alta marea		Minima bassa marea		Escursione cm.
	MESE	Altezza cm.	MESE	Altezza cm.	
Trieste	Dicembre	259,0	Luglio	47,0	212,0
Porto Lignano	Ottobre	284,0	Febbraio	76,0	208,0
Cortellazzo	"	301,0	[Febbraio]	[76,0]	225,0
Diga Sud Lido	"	282,5	Febbraio	76,5	206,0
Punta della Salute	"	266,0	"	78,0	188,0
Diga Sud Chioggia	"	264,0	Luglio	86,5	177,5

La marea registrata può risultare sensibilmente modificata nelle diverse località rispetto alla marea prevista, per effetto dei vari fattori meteorologici la cui influenza perturbatrice può provocare scostamenti anche notevoli dei livelli rispetto alle previsioni.

È riconosciuto che le principali cause delle perturbazioni di marea nell'Adriatico (e quindi nella laguna di Venezia) sono dovute alle variazioni della pressione atmosferica e alla particolare sua distribuzione nello spazio, alla direzione ed alla intensità del vento spirante i quali, oltre ad avere un'azione diretta, provocano normalmente ondulazioni di tipo periodico del mare Adriatico lungo il suo asse longitudinale (fenomeno di sessa).

Dall'esame dei grafici mensili, si rileva che a Punta della Salute le maree registrate presentano durante l'anno 1952 i più forti scostamenti in difetto rispetto alle previsioni: in gennaio (difetto cm. 31 il giorno 9), in febbraio (cm. 35 il giorno 28), in aprile (cm. 28 il giorno 15) e ciò sempre durante i periodi di alta pressione atmosferica.

I più forti scostamenti in eccesso si notano, invece: in gennaio (eccesso cm. 68 il 27), ottobre (cm. 68 il 21) e dicembre (cm. 66 il 15) sempre durante periodi nei quali la pressione atmosferica è notevolmente inferiore al valore normale.

Nella tabella I sono riportate le massime e minime altezze di marea registrate durante l'anno in alcune stazioni che, per la loro ubicazione, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in centimetri e riferiti ad un piano posto cm. 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1896).

Nella tabella II sono riportati invece i valori delle massime ampiezze di marea (differenze fra una alta ed una bassa marea immediatamente successiva e viceversa) registrate nei singoli mesi dell'anno.

Il valore massimo dell'ampiezza si rileva a Trieste, in luglio con cm. 165,0.

TAB. II.

MASSIME AMPIEZZE MENSILI DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO 1952

MESE	LOCALITÀ	Dall'alta alla bassa ampiezza cm.	LOCALITÀ	Dalla bassa all'alta ampiezza cm.
Gennaio	Trieste	148,0	Trieste	131,5
Febbraio	"	119,0	Porto Lignano	130,0
Marzo	"	120,5	Trieste	117,5
Aprile	"	125,0	"	102,0
Maggio	"	122,0	"	111,0
Giugno	Porto Lignano	124,0	"	106,0
Luglio	Trieste	165,0	"	156,0
Agosto	"	135,0	"	130,5
Settembre	"	117,0	"	133,0
Ottobre	Cortellazzo	127,0	"	133,0
Novembre	Trieste	126,5	"	109,5
Dicembre	Diga Sud Chioggia	153,0	"	123,0

Come risulta dalla tabella I, il massimo livello dell'anno è stato registrato a Cortellazzo, in ottobre, con cm. 301,0 sulla fondamentale pari a cm. 151,0 sul livello medio del mare; il minimo, invece si è avuto a Trieste, in luglio, con cm. 47,0 pari a cm. 103,0 sotto il livello medio del mare. La massima escursione annuale per il 1952 si nota a Cortellazzo con cm. 225,0.

Il massimo livello dell'anno nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) è stato raggiunto alle ore 10,45 del 21 ottobre con cm. 116

sul livello medio del mare. La minima marea del 1952 per il bacino di S. Marco è stata registrata il giorno 26 febbraio alle ore 17,20 con cm. 72,0 sotto il livello medio del mare.

L'escursione massima della marea nel 1952 è stata, pertanto, per Venezia di cm. 188,0.

La massima marea conosciuta a Venezia dal 1871 in poi è quella registrata il 12 novembre del 1951 con cm. 151,0 sopra il livello medio del mare; la minima marea è quella registrata il 14 febbraio 1934, con cm. 121 sotto il livello medio del mare.

La massima escursione per Venezia dal 1871 al 1952 è stata quindi di cm. 151,0 + 121,0 = cm. 272.

IL LIVELLO MEDIO DEL MARE

L'altezza del livello medio dal mare varia durante l'anno.

Per l'Adriatico è massima, normalmente, da ottobre a dicembre e minima da gennaio a marzo.

Nella tabella III sono riportati i valori decadici, mensili ed annuo del livello medio del mare durante il 1952, calcolati per la stazione mareografica di Diga Sud del Porto di Lido (Venezia).

I valori medi corrispondono alla media aritmetica di tutte le alte e le basse maree registrate durante l'anno.

Il livello medio annuo risulta di cm. 163,4; esso conferma l'innalzamento dei valori annui del livello medio.

L'esame dei valori medi mensili mostra le notevoli variazioni del livello medio del mare nei vari mesi dell'anno: degni di rilievo sono il massimo di dicembre con cm. 176,3 ed il minimo di aprile con cm. 155,7.

Gli scostamenti dei valori medi mensili rispetto alla media annua variano pertanto dall'eccesso di cm. 12,9 in dicembre al difetto di cm. 7,7 in aprile.

Valori inferiori al livello medio del mare si notano ininterrottamente da febbraio ad agosto, mentre valori superiori al livello medio annuo si osservano da settembre a dicembre ed in gennaio con scostamenti notevoli in novembre e dicembre.

L'influenza della pressione sulle variazioni del livello del mare è posta in evidenza dal confronto dei corrispondenti valori medi mensili esposti nella tabella III. Le variazioni di pressione non sono tuttavia sufficienti a giustificare completamente le variazioni del livello marino, lasciando intravedere l'influenza di altri elementi meteorologici.

Nella tabella III insieme ai valori caratteristici della pressione, sono riportate le velocità medie del vento registrate all'osservatorio meteorologico di S. Nicolò di Lido (Venezia).

TAB. III.

DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA E DEL VENTO PER L'ANNO 1952

STAZIONE o OSSERVATORIO	M E S E ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA ANNUA	
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm.) . .	{	media I ^a decade . .	161,7	170,7	154,1	172,2	164,5	158,3	151,3	157,6	160,8	163,2	167,8	182,3	163,4
			id. II ^a id. . . .	164,8	176,7	155,3	142,4	162,1	161,0	157,5	160,0	167,7	166,0	170,8	176,9	
			id. III ^a id. . . .	175,6	141,4	167,5	153,3	155,1	159,3	166,5	157,1	162,0	172,6	178,1	170,4	
			media mensile	167,5	162,9	159,7	155,7	160,4	159,5	159,8	158,2	163,6	167,3	172,2	176,3	
OSSERVATORIO DI S. NICOLÒ DI LIDO	Pressione barometrica (in mm.) . .	{	media I ^a decade . . .	766,2	755,7	763,3	762,8	758,9	763,7	762,8	759,1	757,4	760,3	757,8	763,4	760,2
			id. II ^a id. . . .	757,0	757,0	762,0	763,9	760,8	759,3	760,7	758,0	760,7	760,9	761,6	753,9	
			id. III ^a id. . . .	757,0	767,1	753,6	758,7	763,3	762,2	758,8	760,6	760,0	760,6	756,9	760,2	
			media mensile	760,1	759,9	759,6	761,8	761,0	761,7	760,8	759,2	759,4	760,6	758,8	759,2	
ID.	Velocità del vento (km/ora)	{	media I ^a decade . . .	10,5	17,4	16,1	23,7	12,2	20,5	15,9	14,8	20,6	17,1	13,9	35,2	16,8
			id. II ^a id. . . .	15,1	18,9	15,1	10,3	21,5	19,4	17,5	18,2	20,8	15,4	17,7	19,7	
			id. III ^a id. . . .	18,9	7,1	15,2	15,3	19,6	19,5	17,8	16,3	13,7	12,8	7,9	12,6	
			media mensile	14,8	14,5	15,5	16,4	17,8	19,8	17,1	16,4	18,4	15,1	13,2	22,5	